

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1106 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA 6,5/50/23,8 N+F

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)

.....
Dipl.-Ing



häftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	500/65/238	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
	Maßspanne	R2	
Ebenheit [<] [mm]:		NPD	
Planpar. [+/-] [mm]:		NPD	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	
	deklariert [N/mm ²]	3	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 998-2
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	
Brandverhalten		Klasse A1	ÖN EN 771-1
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	ÖN EN 1745
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	970	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0	
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	nicht definiert	ÖN EN 771-1
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	46,6	
Aussenstegdicke [mm] >	8	
Innenstegdicke [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1127 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA Rost 6,5/50/17 N+F

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	500/65/170	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
	Maßspanne	R2	
Ebenheit [<] [mm]:		NPD	ÖN EN 998-2
Planpar. [±] [mm]:		NPD	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	0	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	990	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ²	0,0	ÖN EN 771-1
f _b [N/mm ²]		
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	48,8	ÖN EN 771-1
Aussenstegdicke [mm] >	8	
Innenstegdicke [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1126 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA Rost 6,5/50/20 N+F

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	500/65/200	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
	Maßspanne	R2	
Ebenheit [<] [mm]:		NPD	ÖN EN 998-2
Planpar. [±] [mm]:		NPD	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	0	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	970	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	0,0	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	45,8	ÖN EN 771-1
Aussenstegdickte [mm] >	8	
Innenstegdickte [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1108 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA 8/50/23,8 N+F

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)

Dipl.-Ing



häftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	500/80/238	ÖN EN 771-1	
Grenzabmaße	Mittelwert	T2		
	Maßspanne	R2		
Ebenheit [<] [mm]:		NPD		
Planpar. [+/-] [mm]:		NPD		
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 998-2	
	deklariert [N/mm ²]	3		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge		
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1	
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15		
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0		
Brandverhalten		Klasse A1		
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 1745	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10		
Bruttotrockenrohdichte	Mittelwert [kg/m ³]	890		ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2		
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben		
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0	ÖN EN 771-1	
Frostwiderstand		F0		
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3		

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	nicht definiert	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	48,8	ÖN EN 771-1
Aussenstegdicke [mm] >	8	
Innenstegdicke [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1128 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA Rost 8/50/20 N+F

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	500/80/200	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
	Maßspanne	R2	
Ebenheit [<] [mm]:		NPD	ÖN EN 998-2
Planpar. [±] [mm]:		NPD	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	0	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	940	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ²	0,0	ÖN EN 771-1
f _b [N/mm ²]		
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	48,6	ÖN EN 771-1
Aussenstegdicke [mm] >	8	
Innenstegdicke [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1110 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA 10/50/23,8 N+F

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



.....
Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	500/100/238	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
	Maßspanne	R2	
Ebenheit [\leq] [mm]:		NPD	
Planpar. [\pm] [mm]:		NPD	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 998-2
	deklariert [N/mm ²]	3	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	
Brandverhalten		Klasse A1	darf nicht in exponierter Lage verwendet werden
Wasseraufnahme			
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	ÖN EN 1745
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	800	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10 \text{ dry unit}}$ [W/mK]		0	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f_b [N/mm ²]	nicht definiert	ÖN EN 771-1
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	50,2	
Aussenstegdickte [mm] >	8	
Innenstegdickte [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1129 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA Rost 10/50/20 N+F

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	500/100/200	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
	Maßspanne	R2	
Ebeneheit [<] [mm]:		NPD	ÖN EN 998-2
Planpar. [±] [mm]:		NPD	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	0	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	810	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	0,0	ÖN EN 771-1
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	50,2	
Aussenstegdickte [mm] >	8	ÖN EN 771-1
Innenstegdickte [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1120 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA 10/50/48,8 N+F XL

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



.....
Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	500/100/488	ÖN EN 771-1	
Grenzabmaße	Mittelwert	T2		
	Maßspanne	R2		
Ebenheit [<] [mm]:		NPD		
Planpar. [±] [mm]:		NPD		
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 998-2	
	deklariert [N/mm ²]	3		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge		
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1	
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15		
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0		
Brandverhalten		Klasse A1		
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 1745	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10		
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	800		ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2		
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben		
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0	ÖN EN 771-1	
Frostwiderstand		F0		
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3		

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b [N/mm ²]	nicht definiert	ÖN EN 771-1
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	50,2	
Aussenstegdicke [mm] >	8	
Innenstegdicke [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1112 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA 12/50/23,8 N+F

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)

.....
Dipl.-Ing



häftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	500/120/238	ÖN EN 771-1	
Grenzabmaße	Mittelwert	T2		
	Maßspanne	R2		
Ebenheit [<] [mm]:		NPD		
Planpar. [±] [mm]:		NPD		
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 998-2	
	deklariert [N/mm²]	3		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge		
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1	
Verbundfestigkeit [N/mm²]		0,15		
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0		
Brandverhalten		Klasse A1		
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 1745	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10		
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m³]	805		ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2		
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben		
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		NPD	ÖN EN 771-1	
Frostwiderstand		F0		
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3		

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm² [N/mm²]	nicht definiert	ÖN EN 771-1
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	52,2	
Aussenstegdicke [mm] >	8	
Innenstegdicke [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1321 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA 17/50/23,8 VZ

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	500/170/238	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
	Maßspanne	R2	
Ebenheit [<] [mm]:		NPD	ÖN EN 998-2
Planpar. [±] [mm]:		NPD	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	12,5	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	750	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,229	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	16,1	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	50	ÖN EN 771-1
Aussenstegdickte [mm] >	8	
Innenstegdickte [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1322 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA 20/50/23,8 VZ

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	500/200/238	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
	Maßspanne	R2	
Ebenheit [<] [mm]:		NPD	ÖN EN 998-2
Planpar. [±] [mm]:		NPD	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	12,5	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	770	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		≤ 0,238	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	15,3	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	51	ÖN EN 771-1
Aussenstegdickte [mm] >	8	
Innenstegdickte [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1317 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

HD-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA SSZ 25/33/23,8

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	250/330/238	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
	Maßspanne	R2	
Ebeneheit [<] [mm]:		NPD	ÖN EN 998-2
Planpar. [±] [mm]:		NPD	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	17,5	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	1000	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D1	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,336	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ²	19,9	ÖN EN 771-1
[N/mm ²]		
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	34	ÖN EN 771-1
Aussenstegdicke [mm] >	8	
Innenstegdicke [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1313 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA 25/38/23,8 VZ

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	380/250/238	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
	Maßspanne	R2	
Ebenheit [<] [mm]:		NPD	ÖN EN 998-2
Planpar. [±] [mm]:		NPD	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	13,5	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	740	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,18	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	15,4	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	56	ÖN EN 771-1
Aussenstegdickte [mm] >	8	
Innenstegdickte [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1315 - Datum 1/2/2018

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA Anfänger 25 cm

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	380/250/238	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
	Maßspanne	R2	
Ebenheit [<] [mm]:		NPD	ÖN EN 998-2
Planpar. [±] [mm]:		NPD	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	NPD	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 998-2
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 771-1
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 1745
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	685	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		npd	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ²	NPD	ÖN EN 771-1
f _b [N/mm ²]		
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	55	ÖN EN 771-1
Aussenstegdicke [mm] >	8	
Innenstegdicke [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1312 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA 25/38/23,8 VZ schwer

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	380/250/238	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
	Maßspanne	R2	
Ebenheit [<] [mm]:		NPD	ÖN EN 998-2
Planpar. [+/-] [mm]:		NPD	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	15	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	935	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		≤ 0,286	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	17,1	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	40	ÖN EN 771-1
Aussenstegdicke [mm] >	8	
Innenstegdicke [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1314 - Datum 1/2/2021

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA 25/45/23,8 VZ

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, Bau-Cert. Land OÖ, Nr. CPD 0989, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	450/250/238	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
	Maßspanne	R2	
Form und Ausbildung		s. Foto	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 998-2
	deklariert [N/mm ²]	10	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15	ÖN EN 998-2
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 771-1
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	640	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10 \text{ dry unit}}$ [W/mK]	0,171	
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	G 3	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f_b N/mm ² [N/mm ²]	11,4	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	59	
Aussenstegdicke [mm] >	6	
Innenstegdicke [mm] >	3	ÖN EN 771-1

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1311 - Datum 1/2/2024

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA 30/30/23,8 VZ

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	300/300/238	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
	Maßspanne	R2	
Ebenheit [<] [mm]:		NPD	ÖN EN 998-2
Planpar. [±] [mm]:		NPD	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	13,5	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	800	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,123	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	15,4	ÖN EN 771-1
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	50	
Aussenstegdicke [mm] >	8	ÖN EN 771-1
Innenstegdicke [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1310 - Datum 1/8/2016

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA 30/33/23,8 VZ S

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



.....
Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	330/300/238	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
	Maßspanne	R2	
Ebenheit [<] [mm]:		NPD	ÖN EN 998-2
Planpar. [+/-] [mm]:		NPD	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	12,5	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	820	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10 \text{ dry unit}}$ [W/mK]		0,195	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f_b N/mm ² [N/mm ²]	14,2	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	47	ÖN EN 771-1
Aussenstegdicke [mm] >	8	
Innenstegdicke [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1308 - Datum 17/8/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA 38/25/23,8 VZ

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	250/380/238	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
	Maßspanne	R2	
Ebenheit [<] [mm]:		NPD	ÖN EN 998-2
Planpar. [±] [mm]:		NPD	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	12,5	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	730	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,118	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	14,2	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	52	ÖN EN 771-1
Aussenstegdickte [mm] >	8	
Innenstegdickte [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1309 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA 38/25/23,8 VZI

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	250/380/238	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
	Maßspanne	R2	
Ebenheit [<] [mm]:		NPD	ÖN EN 998-2
Planpar. [±] [mm]:		NPD	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	10	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	690	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,098	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	3	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	11,4	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	56	ÖN EN 771-1
Aussenstegdicke [mm] >	6	
Innenstegdicke [mm] >	3	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1303 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA 44/25/23,8 VZ

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	250/440/238	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
	Maßspanne	R2	
Ebenheit [<] [mm]:		NPD	ÖN EN 998-2
Planpar. [±] [mm]:		NPD	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	12,5	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenrohdichte	Mittelwert [kg/m ³]	750	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,125	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	14,2	ÖN EN 771-1
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	52	
Aussenstegdickte [mm] >	8	ÖN EN 771-1
Innenstegdickte [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1301 - Datum 1/12/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA 50/20/23,8 VZ

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	200/500/238	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
	Maßspanne	R2	
Ebenheit [<] [mm]:		NPD	ÖN EN 998-2
Planpar. [±] [mm]:		NPD	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	10	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	680	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,091	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	3	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	12,3	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	52	ÖN EN 771-1
Aussenstegdickte [mm] >	6	
Innenstegdickte [mm] >	3	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1304 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA 50/20/23,8 VZ Laibung

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	200/500/238	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
	Maßspanne	R2	
Ebenheit [<] [mm]:		NPD	ÖN EN 998-2
Planpar. [±] [mm]:		NPD	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	10	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	750	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		NPD	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	3	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	12,3	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	52	ÖN EN 771-1
Aussenstegdickte [mm] >	6	
Innenstegdickte [mm] >	3	

Vysvětlení vlastností

Nr. - Datum 30/1/2015

1. Jednoznačný charakteristický kód typu výrobku:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Označení typu a foto viz vpravo:

PIA 500 IQ

3. Účel použití předpokládaný výrobcem:

Pro nosné a nenosné části stavby
v chráněném (omítnutém) zdivu

4. Adresa výrobce:

Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach

5. Jméno a adresa zplnomocněné osoby:

DI Ekkehart Pichler, adresa viz výše

6. Systém k posouzení a kontrole odolnosti
výkonu stavebního výrobku:

systém 2+

7. V případě vysvětlení výkonu, který se týká stavebního
výrobku obsaženého v harmonizované normě:

Notifikovaný úřad pro vlastní závodní výrobní
kontrolu, stavební certifikační úřad Horní Rakousko, č. CPD 0989,
provedl první inspekci výrobního závodu
a vlastní závodní kontroly výroby
a probíhající sledování, posouzení
a hodnocení vlastní závodní výrobní kontroly
a vystavil certifikát o shodě
vlastní závodní výrobní kontroly.

8. Evropské technické hodnocení: viz bod 7

9. Vysvětlený výkon: viz tabulka vpravo

10. Vlastnosti výrobku podle čísel 1 a 2
odpovídají vysvětlovanému výkonu dle čísla 9.
Odpovědný za vystavení tohoto vysvětlení výkonu
je dle čísla 4 samotný výrobce.

Podpis za výrobce a jménem

výrobce:

podnikatel/CEO/zplnomocněná osoba
(jméno a funkce) (podpis)



, Geschäftsführer

Vysvětlovaná vlastnost

FPC-1085-CPR-0312

Podstatné znaky		Hodnota	Harmonizovaná techn. specifikace
Rozměr (požadovaný)	délka/šířka/výška mm	200/500/238	ÖN EN 771-1
Mezní rozměry	průměr	T2	
	rozsah rozměrů	R2	
rovinnost [<] [mm]:		NPD	
paralelita . [+/-] [mm]:		NPD	
Pevnost v tlaku	kategorie	I	
	deklarováno [N/mm ²]	10	
	směr zatížení	svisle k vodorovné spáře	
Obvyklé protažení vlhkostí		NPD	
Pevnost spoje [N/mm ²]		0,15	ÖN EN 998-2
Obsah aktivních rozpustných solí		třída S0	ÖN EN 771-1
Chování při hoření		třída A1	
Nasákavost vodou		nesmí se používat na exponovaných místech	
Propustnost vody μ		5/10	ÖN EN 1745
Objemová hmotnost za sucha brutto	průměr [kg/m ³]	655	ÖN EN 771-1
	třída rozměrů	D2	
	Tvar, forma, rozměr a mezní rozměry	viz výše	
Tepelná vodivost $\lambda_{10 \text{ dry unit}}$ [W/mK]		0,0829	
Odolnost proti mrznutí		F0	
Nebezpečné substance		dle ZA. 3	

Doplňkové údaje výrobce

Skupina zdících prvků	3	ÖN EN 1996-2
Normovaná pevnost v tlaku f_b N/mm ² [N/mm ²]	11,4	ÖN EN 771-1
Podíl otvorů vzhledem k ploše vrstvy [%]	53	
Tloušťka vnější stěny [mm] >	6	
Tloušťka vnitřní stěny [mm] >	3	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1202 - Datum 1/8/2016

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIA Verblender 2,5/25/50

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



.....
Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	500/25/250	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
	Maßspanne	R2	
Ebenheit [<] [mm]:		NPD	ÖN EN 998-2
Planpar. [±] [mm]:		NPD	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	0	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,15	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	0	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	NPD	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	0,0	ÖN EN 771-1
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	NPD	
Aussenstegdickte [mm] >	6	ÖN EN 771-1
Innenstegdickte [mm] >	3	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIAplan 8/50/24,9 N+F

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. _____ häftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	500/80/249	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	Tm	
	Maßspanne	R2+	
Ebenheit [<] [mm]:			2
Planpar. [+/-] [mm]:			1
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 998-2
	deklariert [N/mm ²]	3	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,3	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	850	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	G npd	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	nicht definiert	ÖN EN 771-1
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	48,8	
Aussenstegdickde [mm] >	6	ÖN EN 771-1
Innenstegdickde [mm] >	3	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1810 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIAplan 10/50/24,9 N + F

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der

Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:
System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt

betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2

entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



.....
Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	500/100/249	ÖN EN 771-1	
Grenzabmaße	Mittelwert	Tm		
	Maßspanne	R2+		
Ebenheit [<] [mm]:		2		
Planpar. [±] [mm]:		1		
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 998-2	
	deklariert [N/mm ²]	3		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge		
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1	
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,3		
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0		
Brandverhalten		Klasse A1		
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 1745	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10		
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	830		ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2		
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben		
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		npd	ÖN EN 771-1	
Frostwiderstand		F0		
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3		

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	G npd	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b [N/mm ²]	nicht definiert	ÖN EN 771-1
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	50	
Aussenstegdicke [mm] >	6	
Innenstegdicke [mm] >	3	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1812 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIAplan 12/50/24,9 N+F

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	500/120/249	ÖN EN 771-1	
Grenzabmaße	Mittelwert	Tm		
	Maßspanne	R2+		
Ebenheit [<] [mm]:		2		
Planpar. [+/-] [mm]:		1		
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 998-2	
	deklariert [N/mm ²]	3		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge		
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1	
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,3		
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0		
Brandverhalten		Klasse A1		
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 1745	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10		
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	780		ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2		
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben		
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		npd	ÖN EN 771-1	
Frostwiderstand		F0		
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3		

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	G npd	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	nicht definiert	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	50	ÖN EN 771-1
Aussenstegdicke [mm] >	6	
Innenstegdicke [mm] >	3	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1721 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIAplan 17/50/24,9 VZ

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	500/170/249	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	Tm	
	Maßspanne	R2+	
Ebenheit [<] [mm]:			2
Planpar. [+/-] [mm]:			1
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 998-2
	deklariert [N/mm ²]	12,5	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,3	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 771-1
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 1745
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	740	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,195	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	3	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	16,4	ÖN EN 771-1
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	54	
Aussenstegdicke [mm] >	6	ÖN EN 771-1
Innenstegdicke [mm] >	3	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1723 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIAplan 20/40/24,9 SVZ Verfüllziegel

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	400/200/249	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	Tm	
	Maßspanne	R2+	
Ebenheit [<] [mm]:		NPD	
Planpar. [+/-] [mm]:		1,2	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 998-2
	deklariert [N/mm ²]	NPD	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,3	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	
Brandverhalten		Klasse A1	darf nicht in exponierter Lage verwendet werden
Wasseraufnahme			
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	ÖN EN 1745
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	650	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		NPD	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	3	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	#WERT!	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	61,7	ÖN EN 771-1
Aussenstegdicke [mm] >	6	
Innenstegdicke [mm] >	3	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1722 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIAplan 20/50/24,9 VZ

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	500/200/249	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	Tm	
	Maßspanne	R2+	
Ebenheit [<] [mm]:			2
Planpar. [+/-] [mm]:			1
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 998-2
	deklariert [N/mm ²]	12,5	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,3	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	780	ÖN EN 1745
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		≤ 0,238	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ²	15,6	ÖN EN 771-1
f _N [N/mm ²]		
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	50	ÖN EN 771-1
Aussenstegdicke [mm] >	8	
Innenstegdicke [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1713 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIAplan 25/38/24,9 VZ

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	380/250/249	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	Tm	
	Maßspanne	R2+	
Ebenheit [<] [mm]:			2
Planpar. [+/-] [mm]:			1
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 998-2
	deklariert [N/mm ²]	15	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,3	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 771-1
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	ÖN EN 1745
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	750	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,19	
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	3	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	17,2	ÖN EN 771-1
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	55	
Aussenstegdickte [mm] >	6	
Innenstegdickte [mm] >	3	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1715 - Datum 1/8/2016

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIAplan Anfänger 25 cm

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der

Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)

.....
Dipl.-Ing



häftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	380/250/249	ÖN EN 771-1	
Grenzabmaße	Mittelwert	Tm		
	Maßspanne	R2+		
Ebenheit [<] [mm]:		2		
Planpar. [+/-] [mm]:		1		
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 998-2	
	deklariert [N/mm ²]	NPD		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge		
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1	
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,3		
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0		
Brandverhalten		Klasse A1		
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 1745	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10		
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	685		ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2		
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben		
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10 \text{ dry unit}}$ [W/mK]		NPD	ÖN EN 771-1	
Frostwiderstand		F0		
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3		

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f_b N/mm ² [N/mm ²]	nicht definiert	ÖN EN 771-1
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	55	
Aussenstegdicke [mm] >	8	
Innenstegdicke [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1712 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIAplan 25/38/24,9 VZ schwer

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	380/250/249	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	Tm	
	Maßspanne	R2+	
Ebenheit [<] [mm]:			2
Planpar. [+/-] [mm]:			1
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 998-2
	deklariert [N/mm ²]	15	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,3	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 771-1
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 1745
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	950	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		≤ 0,286	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	17,2	ÖN EN 771-1
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	41	
Aussenstegdicke [mm] >	8	ÖN EN 771-1
Innenstegdicke [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1717 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIAplan 25/38/24,9 SVZ Verfüllziegel

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, Bau-Cert. Land OÖ, Nr. CPD 0989, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



.....
Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	380/250/249	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	Tm	
	Maßspanne	R2+	
Form und Ausbildung		s. Foto	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	
	deklariert [N/mm ²]	NPD	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 998-2
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,3	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	
Brandverhalten		Klasse A1	ÖN EN 771-1
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	ÖN EN 1745
Brutto-trockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	635	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10 \text{ dry unit}}$ [W/mK]	NPD	
Frostwiderstand		F0	ÖN EN 771-1
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	G 3	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f_b N/mm ² [N/mm ²]	#WERT!	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	62	ÖN EN 771-1
Aussenstegdickte [mm] >	6	
Innenstegdickte [mm] >	3	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1725 - Datum 1/7/2024

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIAplan 25/38 Z

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, Bau-Cert. Land OÖ, Nr. CPD 0989, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



.....
Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	380/250/249	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	Tm	
	Maßspanne	R2+	
Form und Ausbildung		s. Foto	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	
	deklariert [N/mm ²]	NPD	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 998-2
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,3	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	
Brandverhalten		Klasse A1	ÖN EN 771-1
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	ÖN EN 1745
Brutto-trockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	600	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
	Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]	NPD	
Frostwiderstand		F0	ÖN EN 771-1
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	G 3	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	#WERT!	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	62	ÖN EN 771-1
Aussenstegdickte [mm] >	6	
Innenstegdickte [mm] >	3	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1714 - Datum 1/2/2021

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIAplan 25/45/24,9 VZ

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	450/250/249	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	Tm	
	Maßspanne	R2+	
Ebenheit [<] [mm]:		2	ÖN EN 998-2
Planpar. [+/-] [mm]:		1	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	10	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,3	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	675	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,175	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	3	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	11,5	ÖN EN 771-1
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	58	
Aussenstegdicke [mm] >	6	ÖN EN 771-1
Innenstegdicke [mm] >	3	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1711 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIAplan 30/30/24,9 VZ

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	300/300/249	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	Tm	
	Maßspanne	R2+	
Ebenheit [<] [mm]:			2
Planpar. [+/-] [mm]:			1
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 998-2
	deklariert [N/mm ²]	13,5	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,3	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	780	ÖN EN 1745
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,129	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	15,5	ÖN EN 771-1
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	52	
Aussenstegdicke [mm] >	8	ÖN EN 771-1
Innenstegdicke [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1708 - Datum 1/2/2024

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIAplan 38/25/24,9 VZ

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	250/380/249	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	Tm	
	Maßspanne	R2+	
Ebenheit [<] [mm]:			2
Planpar. [+/-] [mm]:			1
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 998-2
	deklariert [N/mm ²]	12,5	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,3	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 771-1
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 1745
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	730	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,118	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	14,4	ÖN EN 771-1
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	52	
Aussenstegdicke [mm] >	8	ÖN EN 771-1
Innenstegdicke [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1709 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIAplan 38/25/24,9 VZI

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	250/380/249	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	Tm	
	Maßspanne	R2+	
Ebenheit [<] [mm]:			2
Planpar. [+/-] [mm]:			1
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 998-2
	deklariert [N/mm ²]	10	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,3	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 771-1
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 1745
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	695	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,112	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	3	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	11,5	ÖN EN 771-1
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	55	
Aussenstegdicke [mm] >	6	ÖN EN 771-1
Innenstegdicke [mm] >	3	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1706 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIAplan 44/25/24,9 VZ

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	250/440/249	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	Tm	
	Maßspanne	R2+	
Ebenheit [<] [mm]:		2	ÖN EN 998-2
Planpar. [+/-] [mm]:		1	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	15	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,3	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	750	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,139	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	17,2	ÖN EN 771-1
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	53	
Aussenstegdicke [mm] >	8	ÖN EN 771-1
Innenstegdicke [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1701 - Datum 1/2/2024

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIAplan 50/20/24,9 VZ

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	200/500/249	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	Tm	
	Maßspanne	R2+	
Ebenheit [<] [mm]:		2	ÖN EN 998-2
Planpar. [+/-] [mm]:		1	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	10	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,3	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	680	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,093	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	3	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	12,5	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	55	ÖN EN 771-1
Aussenstegdicke [mm] >	6	
Innenstegdicke [mm] >	3	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1704 - Datum 1/2/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIAplan 50/20/24,9 VZ Laibung

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	200/500/249	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	Tm	
	Maßspanne	R2+	
Ebenheit [<] [mm]:		2	ÖN EN 998-2
Planpar. [±] [mm]:		1	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 771-1
	deklariert [N/mm ²]	10	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,3	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	690	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		npd	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ²	12,5	ÖN EN 771-1
f _N [N/mm ²]		
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	55	ÖN EN 771-1
Aussenstegdicke [mm] >	8	
Innenstegdicke [mm] >	5	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1707 - Datum 1/9/2016

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIAplan 440 IQS

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	250/440/249	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	Tm	
	Maßspanne	R2+	
Ebenheit [<] [mm]:			2
Planpar. [+/-] [mm]:			1
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 998-2
	deklariert [N/mm ²]	7,5	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,3	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 1745
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 771-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	755	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,0923	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	3	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	8,6	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	52	ÖN EN 771-1
Aussenstegdickte [mm] >	6	
Innenstegdickte [mm] >	3	

Martin Pichler GmbH

Leistungserklärung

Nr. 1702 - Datum 1/2/2020

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel Kat.I nach EN 771-1:2011+A1:2015(D)

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

PIAplan 500 IQS

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:

**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistr. 14
A-4082 Aschach**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, ofi-Cert, Nr. CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dipl.-Ing. (FH) Ekkehart Pichler, Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC-1085-CPR-0312

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	200/500/249	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	Tm	
	Maßspanne	R2+	
Ebenheit [<] [mm]:			2
Planpar. [+/-] [mm]:			1
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 998-2
	deklariert [N/mm ²]	7,5	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		0,3	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	ÖN EN 1745
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	715	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,0801	ÖN EN 771-1
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	3	ÖN EN 1996-2
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ² [N/mm ²]	9,4	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	54	ÖN EN 771-1
Aussenstegdickte [mm] >	6	
Innenstegdickte [mm] >	3	

Leistungserklärung

Martin Pichler GmbH



Nr. 1601 / 1602

Ausgabedatum: 1.8.2016

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Stürze nach ÖNORM EN 845-2
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck
in Mauern, Wänden und Trennwänden
- Anschrift des Herstellers:
**Martin Pichler GmbH, Ziegeleistrasse 14
A-4082 Aschach**
- Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
DI Ekkehart Pichler, Adresse siehe oben
- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:
System 3
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Das notifizierte Prüflabor, Bautechnisches Institut, Karl-Leitl-Strasse 2, A-4048 Puchenau, NB Nr. 1268, stellte anhand einer Typprüfung (auf der Grundlage der vom Hersteller gezogenen Stichprobe) den Produkttyp fest.
(Bericht über die Erstprüfung von Stürzen gemäß ÖNORM EN 845-2, BTI)
- Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7
- Erklärte Leistung: s. Tabelle unten

2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts (Sturztyp)	Maße, Masse und Grenzabweichungen						Tragfähigkeit kN/m	Durchbiegung unter Last mm	Wasseraufnahme %	Wasserdampfdurchlässigkeit m - 5/10	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,0\text{dry}}$ [W/mK]	Dauerhaftigkeit (gegenüber Korrosion) Klasse	Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand) Klasse	Feuerwiderstand Klasse	gefährliche Substanzen
	Querschnitt		Länge		längenbezogene Masse [kg/m ²]	Auflagerlänge [mm]									
	Breite [mm]	Höhe [mm]	Grenzabweichung ± 5 mm	Länge ± 15 mm (Intervall) min. max.											
PIA-Sturz 9 cm (teilweise vorgefertigter, bauseits zu ergänzender Ziegelsturz)		90	70	750 3250 (250)	120	164	siehe Auflasttabellen < 1/400 der Stützhöhe bei Maximallast darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	m - 5/10	0,383	D4	F0	R90	keine		
PIA-Sturz 12 cm (teilweise vorgefertigter, bauseits zu ergänzender Ziegelsturz)		120	65	750 3250 (250)	120	197			0,469	D4	F0	R90	keine		

10. Die Leistung des Produkts gemäß (1) und (2) entspricht der erklärten Leistung nach (9).
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller (4)
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter: (Name und Funktion, Unterschrift)



DI (FH) Ekkehart Pichler
Geschäftsführer