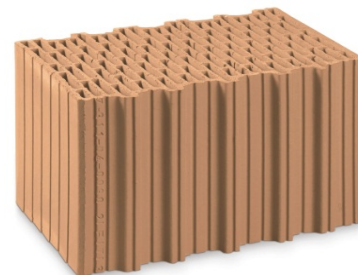


P-Mauerziegel nach EN 771-1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
 ist die Nummer der Leistungserklärung

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:
Ökotherm WS 38/25/23,8 N+F



3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:
Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

4. Anschrift des Herstellers:
**Leitl Spannton GmbH, Leitl-Str. 1
 A-4070 Eferding**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
Dr. Stefan Leitl, Adresse siehe oben

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:
System 2+

7. Harmonisierte Norm: EN 771-1:2011 +A1:2015 Notifizierte Stelle: NB 1085

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des vorstehenden Produkts 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)



Dr. Stefan Leitl
 Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC 1085-CPR-0395

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	250/380/238	ÖN EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert	T2	
		Maßspanne	R2
Form und Ausbildung		s. Foto	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	
	deklariert [N/mm ²]	12,5	
	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	ÖN EN 1745
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m ³]	720	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,1	
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	3	ÖN EN 771-1
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm ²	25,1	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	55	
Aussenstegdicke [mm] >	6	
Innenstegdicke [mm] >	3	

Nummer der LE	Z413380/04	Nummer
Ziegelname	Ökotherm WS	38/25/23,8 N+F
Länge	250	mm
Breite	380	mm
Höhe	238	mm
Maßabweichung	T2	Klasse
Maßspanne	R2	Klasse
Ziegelgruppe	3	1,2,3
Druckfestigkeit	12,5	N/mm ²
Ist Druckfestigkeit	22,1	
Formfaktor	1,138	
Lochanteil	55	%
Bruttodichte	720	kg/m ³
lambda 10 tr	0,1	W/(mK), sonst NPD
lambda R (DBM/KDM/WDM) dazuschreiben!	WDM 0,108	WDM 0,018 (Beispiel) W/
Datumjahr	2021	
Datummonat	6	
AMW Bezeichnung	tragende Außenwa	ZWZ nicht tragend
STÜCK je Palette	45	
Ebenheit max.	LNB	bei Planziegel eingeben 1 mm
Planpar. Max.	LNB	bei Planziegel eingeben 2 mm
CP-Nummer	FPC 1085-CPR-0395	

Link http://www.leitl.at/downloads/Leistungserkl%C3%A4rung_38_x_25_x_23_8_WS_-_Z413380-02.pdf

Achtung - Link ändern auf dem CE

Achtung - neues QR-Code einfügen

Achtung - bei neuen Artikelnummern den

Halbformate - Werte vom ganzen Ziegel verwenden

Achtung- FOTOS ändern!!!

