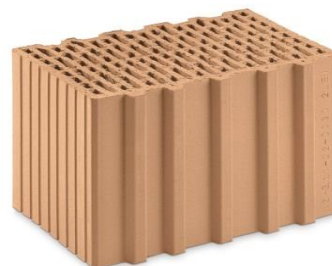


P-Mauerziegel nach EN 771-1

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

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:  
**Ökotherm Objekt 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. Andreas Gibus, 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. Andreas Gibus  
 Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC 1085-CPR-0395

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	<b>250/380/238</b>	ÖN EN 771-1	
Grenzabmaße	Mittelwert	T2		
	Maßspanne	R2		
Form und Ausbildung		s. Foto		
Druckfestigkeit	Kategorie	I	ÖN EN 998-2	
	deklariert [N/mm <sup>2</sup> ]	17,5		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge		
Übliche Feuchtdehnung		NPD		ÖN EN 771-1
Verbundfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]		0,15		
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0		
Brandverhalten		Klasse A1	ÖN EN 1745	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden		
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	ÖN EN 771-1	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m <sup>3</sup> ]	815		
	Abmaßklasse	D2		
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben		
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10 dry unit</sub> [W/mK]		0,119	ÖN EN 771-1	
Frostwiderstand		F0		
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3		

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-1-1
Normierte Druckfestigkeit f <sub>b</sub> N/mm <sup>2</sup>	19,9	ÖN EN 771-1
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	51	
Aussenstegdicke [mm] >	8	
Innenstegdicke [mm] >	5	