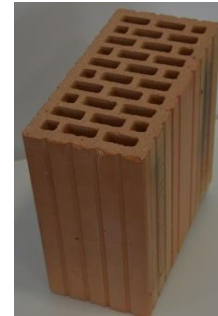


P-Mauerziegel nach EN 771-1

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

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:  
**Ökotherm HLZ Plan 25/12/24,9**



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	<b>120/250/249</b>	ÖN EN 771-1	
Grenzabmaße	Mittelwert	T2+/H±0,5mm		
	Maßspanne	R2+		
Form und Ausbildung		s. Foto		
Druckfestigkeit	Kategorie	I		
	deklariert [N/mm <sup>2</sup> ]	20		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge		
Übliche Feuchtdehnung		NPD		
Verbundfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]		0,3		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 $\mu$		5/10	ÖN EN 1745	
Bruttotrockenroh-dichte	Mittelwert [kg/m <sup>3</sup> ]	670	ÖN EN 771-1	
	Abmaßklasse	D2		
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben		
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10 \text{ dry unit}}$ [W/mK]		0,161		
Frostwiderstand		F0		
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3		

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	3	ÖN EN 1996-1-1
Normierte Druckfestigkeit $f_b$ N/mm <sup>2</sup>	23,0	ÖN EN 771-1
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	61	
Aussenstegdicke [mm] >	6	
Innenstegdicke [mm] >	3	