Leitl Spannton GmbH

Leistungserklärung

Leitl 🕒

Nr. Z430300/03 - Ausgabedatum 1/2019

Ökotherm WS Plan 30/25/24,9 N+F

P-Mauerziegel nach EN 771-1

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: ist die Nummer der Leistungserklärung
- 2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts: Ökotherm WS Plan 30/25/24,9 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
- Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
 Dr. Andreas Gibus, Adresse siehe oben
- 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	250/300/249	ÖN EN 771-1
Grenz- abmaße	Mittelwert	T2+/H±0,5mm	
	Maßspanne	R2+	
Form und Ausbildung		s. Foto	
Druckfestig- keit	Kategorie	I	
	deklariert [N/mm²]	17,5	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feuchtdehnung		NPD	
Verbundfestigkeit [N/mm²]		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 μ		5/10	ÖN EN 1745
Brutto- trockenroh- dichte	Mittelwert [kg/m³]	785	ÖN EN 771-1
	Abmaßklasse Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	D2 Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,112	
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Zusätzliche Herstellerangaben

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-1-1
Normierte Druckfestigkeit f _b N/mm²	20,1	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	51	ÖN EN 771-1
Aussenstegdicke [mm] >	8	
Innenstegdicke [mm] >	5	