

Kennnummer der Leistungserklärung		ZWS01-1150-1		CE
Ziegelwerk Stengel GmbH & Co.KG D-86609 Donauwörth				
2017				
2510-CPR-361				
EN 771-1 : 2011 + A1: 2015				
P - Planhochlochziegel der Kategorie I				
123 x 490 x 249 mm				
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm		
		L: ±5	B: +8 / -10	H: ±1,0
	Maßspanne:	Klasse Rm		
		L: 6	B: 12	H: 1,0
	Ebenheit:	≤ 1,0 mm		
	Planparallelität:	≤ 1,0 mm		
Form und Ausbildung	NPD			
Druckfestigkeit (MW) mind.	NPD			
Brutto-Trockenrohichte (MW) [kg/m³]	NPD			
Abmaßklasse [kg/m³]	Dm	NPD		
Netto-Trockenrohichte [kg/m³]	NPD			
Abmaßklasse [kg/m³]	Dm			
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{1000 \text{ Unit}}$ [W/mK]	NPD			
Frostwiderstand	F0			
Verbundfestigkeit Tabellenwert nach DIN EN 998-2, Anh. C) [N/mm²]	NPD			
Gehalt an aktiven lösl. Salzen	Klasse S0			
Brandverhalten	Klasse A1			
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/10			

1150



Produktionsjahr:	2024
Zusätzliche Herstellerangaben	NPD
Ziegelbezeichnung	Laibungsziegel ThermoPlan TE
Druckfestigkeitsklasse	NPD
Rohdichteklasse	NPD
Wärmeleitfähigkeit λ (Bemessungswert) [W/mk]	NPD
Stück pro Palette	60
Zulässige Druckspannung	NPD

Leistungserklärung

Kennnummer der Leistungserklärung		ZWS01-1150-1	
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	1150		
2. Verwendungszweck:	P-Ziegel, Kategorie I für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk		
3. Hersteller:	Ziegelwerk Stengel GmbH & Co.KG Nördlinger Straße 24 D-86609 Donauwörth		
4. Bevollmächtigter:	k.A.		
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+		
6. Harmonisierte Norm:	EN 771-1: 2011-7 + A1: 2015-11		
Notifizierende Stelle:	CERT Baustoffe GmbH, Wismar (NB 2510)		
7. Erklärte Leistung			

Erklärte Leistung (Fortsetzung)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
Übliche Feuchtdehnung	NPD	EN 771-1	
Verbundfestigkeit [N/mm²]	NPD	EN 998-2	
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1	
Brandverhalten	Klasse A1		
Wasseraufnahme (Masse %)	NPD		
Wasserdampfdurchlässigk. μ	5/10	EN 1745	
Bruttotrockenrohichte	MW [kg/m³]	NPD	EN 771-1
	Abmaßkl. [kg/m³]	Dm	
		NPD	
Netto-Trockenrohichte (MW)[kg/m³]	NPD		
Abmaßklasse			
Wärmeleitf. $\lambda_{1000 \text{ Unit}}$ [W/mK]	NPD	EN 1745	
Frostwiderstand	F0	-	
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 771-1	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich
 Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers

Hans Stengel
 Hans Stengel (Geschäftsleitung)

Donauwörth, 23.01.2024
 Ort, Datum

Wesentliche Merkmale		Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße	L/B/H [mm]	123	490	249	
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm [mm]	L: ±5	B: +8 / -10		
		H: ±1,0			
	Maßsp.: Rm [mm]	L: 6	B: 12		
		H: 1,0			
Ebenheit	≤ 1,0 mm				
Planparallelität	≤ 1,0 mm				
Form und Ausbildung	NPD				
Druckfestigkeit [N/mm²]	Kategorie	I			
	Mittelwert	NPD			
	Belastungsrichtung	senkrecht zur Lagerfuge			

reserviert für Bar-Code bzw. QR-Code