

Kennnummer der Leistungserklärung	ZWS01-742-1	CE
Ziegelwerk Stengel GmbH & Co.KG D-86609 Donauwörth		
2017		
2510-CPR-361		
EN 771-1 : 2011 + A1: 2015		
P - Planhochlochziegel der Kategorie I		
248 x 440 x 249 mm		
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk		
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm
	L: +5 / -10	B: +8 / -10 H: ±1,0
	Maßspanne:	Klasse Rm
	L: 10	B: 12 H: 1,0
	Ebenheit: ≤ 1,0mm	
	Planparallelität: ≤ 1,0mm	
Form und Ausbildung	EN 771-1:2015-11 5.2.2.1 Form d	
Druckfestigkeit (MW) mind.	≥ 10 N/mm ²	
Brutto-Trockenrohddichte (MW) [kg/m ³]	680	
Abmaßklasse [kg/m ³]	Dm 645-700	
Netto-Trockenrohddichte [kg/m ³]	NPD	
Abmaßklasse [kg/m ³]	Dm	
Wärmeleitfähigkeit λ ₁₀₀₀ Unit [W/mK]	NPD P5	
Frostwiderstand	F0	
Verbundfestigkeit Tabellenwert nach DIN EN 998-2, Anh. C) [N/mm ²]	NPD	
Gehalt an aktiven lösl. Salzen	Klasse S0	
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/10	

742



Produktionsjahr:	2024
Zusätzliche Herstellerangaben	EN 771-1:2015-11 5.2.2.1 Form d
Ziegelbezeichnung	ThermoPlan TE 13
Druckfestigkeitsklasse	8
Rohdichteklasse	0,70
Wärmeleitfähigkeit λ (Bemessungswert) [W/mk]	0,13
Stück pro Palette	48
Zulässige Druckspannung	nach Zulassung Z-17.11.1261

Leistungserklärung

Kennnummer der Leistungserklärung		ZWS01-742-1
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:		742
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/mm ²]	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	
Bruttotrockenrohddichte	MW [kg/m ³]	680	EN 771-1
	Abmaßkl. [kg/m ³]	Dm	
		645-700	
Netto-Trockenrohddichte (MW)[kg/m ³]	NPD		
Abmaßklasse			
Wärmeleitf. λ ₁₀₀₀ Unit [W/mK]	NPD P5	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)

#BEZUG! 24.06.2024
 Ort, Datum

Wesentliche Merkmale		Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße	L/B/H [mm]	248	440	249	EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm [mm]	L: +5 / -10	B: +8 / -10	H: ±1,0	
	Maßsp.: Rm [mm]	L: 10	B: 12	H: 1,0	
	Ebenheit	≤ 1,0mm			
	Planparallelität	≤ 1,0mm			
Form und Ausbildung	EN 771-1:2015-11 5.2.2.1 Form d				
Druckfestigkeit [N/mm ²]	Kategorie	I			
	Mittelwert	≥ 10 N/mm ²			
	Belastungsrichtung	senkrecht zur Lagerfuge			

reserviert für Bar-Code bzw. QR-Code