

Kennnummer der Leistungserklärung		ZWS02-320-4	CE
Ziegelwerk Stengel GmbH D-86633 Neuburg/Donau - Ried			
2017			
2510-CPR-362			
EN 771-1 : 2011 + A1: 2015			
P - Planhochlochziegel der Kategorie I			
373 x 115 x 249 mm			
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk			
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm	
	L: +8 / -10	B: ±5	H: ±1,0
	Maßspanne:	Klasse Rm	
	L: 12	B: 6	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.	≥ 15,0 N/mm ²		
Brutto-Trockenrohichte (MW) [kg/m ³]	860		
Abmaßklasse [kg/m ³]	Dm	805-900	
Netto-Trockenrohichte [kg/m ³]	NPD		
Abmaßklasse [kg/m ³]	Dm		
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{1000 \text{ Unit}}$ [W/mK]	NPD		
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		

320



Produktionsjahr:	2024
Zusätzliche Herstellerangaben	EN 771-1:2015-11 5.2.2.1 Form d
Ziegelbezeichnung	Planziegel für Innenwände 12 - 0,9
Druckfestigkeitsklasse	12
Rohdichteklasse	0,9
Wärmeleitfähigkeit λ (Bemessungswert) [W/mk]	NPD
Stück pro Palette	80
Zulässige Druckspannung	nach Zulassung Z-17.1-715

Leistungserklärung

Kennnummer der Leistungserklärung		ZWS02-320-4
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:		320
2. Verwendungszweck:	P-Ziegel, Kategorie I für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	
3. Hersteller:	Ziegelwerk Stengel GmbH Ingolstädter Straße 101 D-86633 Neuburg/Donau - Ried	
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	
Bruttotrockenrohichte	MW [kg/m ³]	860	EN 771-1
	Abmaßkl. [kg/m ³]	Dm	
		805-900	
Netto-Trockenrohichte (MW) [kg/m ³]	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)

Neuburg, 23.01.2024
 Ort, Datum

Wesentliche Merkmale		Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße	L/B/H [mm]	373	115	249	EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm [mm]	L: +8 / -10	B: ±5		
		H: ±1,0			
	Maßsp.: Rm [mm]	L: 12	B: 6		
		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	≥ 15,0 N/mm ²			
	Belastungsrichtung	senkrecht zur Lagerfuge			

reserviert für Bar-Code bzw. QR-Code