Kennnummer der Leistungserklärung

ZWS01-416-4

 $C \in$

Ziegelwerk Stengel GmbH & Co.KG D-86609 Donauwörth

2017 2510-CPR-361

EN 771-1 : 2011 + A1: 2015

P - Planhochlochziegel der Kategorie I

498

115

Х

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		
	Planparalellität:	≤ 1,0mm		
Form und Ausbildung	EN 77	1-1:2015-11	5.2.2.1 Form d	
Druckfestigkeit (MW) mind.	≥ 20,9 N/mm²			
Brutto-Trockenrohdichte (MW) [kg/m³]	1110			
Abmaßklasse [kg/m³]	Dm 1	010-1200		
Netto-Trockenrohdichte [kg/m³]	NPD			
Abmaßklasse [kg/m³]	Dm			
Wärmeleitfähigkeit λ10tro 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			
		•		



	oprone Qualita		
Produktionsjahr:	2024		
Zusätzliche Herstellerangaben	EN 771-1:2015-11 5.2.2.1 Form d		
Ziegelbezeichnung	Planziegel für Innenwände 20 - 1,2		
Druckfestigkeitsklasse	20		
Rohdichteklasse	1,2		
Wärmeleitfähigkeit λ	NPD		
(Bemessungswert) [W/mk]	NPD		
Stück pro Palette	60		
Zulässige Druckspannung	nach Zulassung Z-17.1-715		

Leistungserklärung

Kennnummer der Leistungserklärung

ZWS01-416-4

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

416

Verwendungszweck:

P-Ziegel, Kategorie I

für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk

Hersteller:

Ziegelwerk Stengel GmbH & Co.KG

Nördlinger Straße 24 D-86609 Donauwörth

Bevollmächtigter:

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit :

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 771-1: 2011-7 + A1: 2015-11

Notifiziernde Stelle :

CERT Baustoffe GmbH, Wismar (NB 2510)

Erklärte Leistung

Wesentlich	e Merkmale	Leistung		Harmonisiete techn. Spezifikation			
(Soll) Maße	L/B/H [mm]		498	115	249		
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm [mm]	L: +8 / -10 B: ±5					
		H: ±1,0					
	Maßsp.: Rm [mm]		L: 12	B:	6		
		H: 1,0			EN 771-1		
	Ebenheit	≤ 1,0mm					
	Planparalellität	≤ 1,0mm					
Form und Ausbildung		EN 771-1:2015-11 5.2.2.1 Form d					
Druckfestigkeit	Kategorie	I					
[N/mm²]	Mittelwert	≥ 20,9 N/mm²					
	Belastungs- richtung	senkrecht zur Lagerfuge					

Erklärte Leistung (Fortsetzung)

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisiete 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		
Wasserdampfdurc	hlässigk. μ	5/10	EN 1745	
Bruttotrocken- rohdichte	MW [kg/m³]	1110		
	Ab Old - Flore/ 23	Dm	EN 771-1	
	Abmaßkl. [kg/m³]	1010-1200		
Netto-Trockenrohd Abmaßklasse	lichte (MW)[kg/m³]	NPD		
Wärmeleitf. λ _{10tro 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

23.01.2024

reserviert für Bar-Code bzw. QR-Code