

Kennnummer der Leistungserklärung	ZWS01-184-3	CE	
Ziegelwerk Stengel GmbH & Co.KG D-86609 Donauwörth			
2017			
2510-CPR-361			
EN 771-1 : 2011 + A1: 2015			
P - Mauerziegel der Kategorie I			
248 x 365 x 238 mm			
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk			
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm	
	L: +5 / -10	B: +8 / -10	H: ±5
	Maßspanne:	Klasse Rm	
	L: 10	B: 12	H: 6
	Ebenheit:	NPD	
	Planparallelität:	NPD	
Form und Ausbildung	NPD		
Druckfestigkeit (MW) mind.	NPD		
Brutto-Trockenrohddichte (MW) [kg/m³]	NPD		
Abmaßklasse [kg/m³]	Dm	NPD	
Netto-Trockenrohddichte [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		

184



Produktionsjahr:	2024
Zusätzliche Herstellerangaben	NPD
Ziegelbezeichnung	Leichtziegel ST 0,16 Eckziegel
Druckfestigkeitsklasse	NPD
Rohdichteklasse	0,8
Wärmeleitfähigkeit λ (Bemessungswert) [W/mk]	NPD
Stück pro Palette	60
Zulässige Druckspannung	NPD

Leistungserklärung

Kennnummer der Leistungserklärung	ZWS01-184-3
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	184
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
Bruttotrockenrohddichte	MW [kg/m³]	NPD
	Abmaßkl. [kg/m³]	Dm
Netto-Trockenrohddichte (MW) [kg/m³]	NPD	EN 771-1
Abmaßklasse	NPD	
Wärmeleitf. $\lambda_{1000 \text{ Unit}}$ [W/mk]	NPD	EN 1745
Frostwiderstand	F0	-
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 771-1

Wesentliche Merkmale		Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße	L/B/H [mm]	248	365	238	EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm [mm]	L: +5 / -10	B: +8 / -10	H: ±5	
	Maßsp.: Rm [mm]	L: 10	B: 12	H: 6	
	Ebenheit	NPD			
	Planparallelität	NPD			
Form und Ausbildung	NPD				
Druckfestigkeit [N/mm²]	Kategorie	I			
	Mittelwert	NPD			
	Belastungsrichtung	senkrecht zur Lagerfuge			

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

reserviert für Bar-Code bzw. QR-Code