Kennnummer der Leistungserklärung

ZWS01-188-4

CE

H: 6

Ziegelwerk Stengel GmbH & Co.KG D-86609 Donauwörth

2017

2510-CPR-361 EN 771-1 : 2011 + A1: 2015

P - Mauerziegel der Kategorie I

Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk
Mittelwert: Klasse Tm

Maßspanne:

Ebenheit:

NPD

NPD Dm

NPD

Dm

NPD F0

NPD

5/10

Klasse S0

175

Grenzabmaße (mm)

Form und Ausbildung

Abmaßklasse [kg/m³]

Abmaßklasse [kg/m³]

998-2, Anh. C) [N/mm²]

Gehalt an aktiven lösl. Salzen

Frostwiderstand

Druckfestigkeit (MW) mind.

Netto-Trockenrohdichte [kg/m³]

Wärmeleitfähigkeit λ<sub>10tro Unit</sub> [W/mK]

Wasserdampfdurchlässigkeit µ

Verbundfestigkeit Tabellenwert nach DIN EN

Brutto-Trockenrohdichte (MW) [kg/m³]

x 300

Х

Planparalellität: NPD

238

NPD

L: +3 / -7

L: 8

NPD

NPD

8 mm

B: +8 / -10

Klasse Rm

B:12

188



	Drotte Quality				
Produktionsjahr:	2024				
Zusätzliche Herstellerangaben	NPD				
Ziegelbezeichnung	Leichtziegel ST 0,16 Eckziegel				
Druckfestigkeitsklasse	NPD				
Rohdichteklasse	0,8				
Wärmeleitfähigkeit λ	NPD				
(Bemessungswert) [W/mk]	INFD				
Stück pro Palette	54				
Zulässige Druckspannung	NPD				

## Leistungserklärung

Kennnummer der Leistungserklärung

ZWS01-188-4

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

188

Verwendungszweck:

P-Ziegel, Kategorie I

für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk

Hersteller:

Ziegelwerk Stengel GmbH & Co.KG

Nördlinger Straße 24 D-86609 Donauwörth

4. Bevollmächtigter:

kΑ

5. 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)

7. Erklärte Leistung

Wesentlich	e Merkmale		Leistung			Harmonisiete techn. Spezifikation
(Soll) Maße	L/B/H [mm]		175	300	238	
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm [mm]	L:	L: +3 / -7 B: +8 / -10			
		H: ±5				
	Maßsp.: Rm [mm]		L: 8	B:	12	
		H: 6				EN 771-1
	Ebenheit	NPD				
	Planparalellität	NPD				
Form und Ausbildung		NPD				
Druckfestigkeit [N/mm²]	Kategorie					
	Mittelwert	NPD				
	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		
Wasserdampfdurchlässigk. μ		5/10	EN 1745	
Bruttotrocken- rohdichte	MW [kg/m³]	NPD		
	Abmaßkl. [kg/m³]	Dm	EN 771-1	
		NPD		
Netto-Trockenrohdichte (MW)[kg/m³] Abmaßklasse		NPD		
Wärmeleitf. λ <sub>10tro Unit</sub> [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

Lang Stenge

Donauwörth,

23.01.2024

Hans Stengel (Geschäftsleitung)

Ort, Datum

reserviert für Bar-Code bzw. QR-Code