Kennnummer der Leistungserklärung

ZWS01-1124-2

H: ±1,0

H: 1.0

Ziegelwerk Stengel GmbH & Co.KG D-86609 Donauwörth

2017 2510-CPR-361

EN 771-1: 2011 + A1: 2015

Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk Mittelwert:

Maßspanne:

Ebenheit:

≥ 12,5 N/mm²

630

Dm

NPD

Dm

F0

NPD P5

Klasse S0

Klasse A1

5/10

P - Planhochlochziegel der Kategorie I

308

Grenzabmaße (mm)

Form und Ausbildung

Abmaßklasse [kg/m³]

Abmaßklasse [kg/m³]

EN 998-2, Anh. C) [N/mm2] Gehalt an aktiven lösl. Salzen

Wasserdampfdurchlässigkeit µ

Frostwiderstand

Brandverhalten

Druckfestigkeit (MW) mind.

Netto-Trockenrohdichte [kg/m³]

Wärmeleitfähigkeit λ_{10tro Unit} [W/mK]

Verbundfestigkeit Tabellenwert nach DIN

Brutto-Trockenrohdichte (MW) [kg/m³]

240

249

L: +8 / -10

L: 12

605-640

Planparalellität: ≤ 1,0mm

≤ 1.0mm

EN 771-1:2015-11 5.2.2.1 Form d

mm

Klasse Tm

B: +5 / -10

Klasse Rm

B: 10

1124



	Drofte Quality			
Produktionsjahr:	2024			
Zusätzliche Herstellerangaben	EN 771-1:2015-11 5.2.2.1 Form d			
Ziegelbezeichnung	ThermoPlan TE 12			
Druckfestigkeitsklasse	10			
Rohdichteklasse	0,65			
Wärmeleitfähigkeit λ (Bemessungswert) [W/mk]	0,12			
Stück pro Palette	72			
Zulässige Druckspannung	nach Zulassung Z-17.11.1261			

Leistungserklärung

Kennnummer der Leistungserklärung

ZWS01-1124-2

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1124

Verwendungszweck:

P-Ziegel, Kategorie I

für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk

Hersteller:

Ziegelwerk Stengel GmbH & Co.KG

Nördlinger Straße 24 D-86609 Donauwörth

Bevollmächtigter:

k.A.

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit : 5

System 2+

Harmonisierte Norm :

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

Notifiziernde Stelle:

CERT Baustoffe GmbH, Wismar (NB 2510)

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale		Leistung				Harmonisiete techn. Spezifikation
(Soll) Maße	L/B/H [mm]		308	240	249	
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm [mm]	L:	L: +8 / -10 B: +5 / -10			
		H: ±1,0				
	Maßsp.: Rm [mm]		L: 12		10	
		H: 1,0				
	Ebenheit		≤ 1,0mm			EN 771-1
	Planparalellität	≤ 1,0mm				EN // I-1
Form und Ausbildung		EN 7	EN 771-1:2015-11 5.2.2.1 Form d			
Druckfestigkeit [N/mm²]	Kategorie	I				
	Mittelwert	≥ 12,5 N/mm²				
	Belastungs- richtung	senkrecht zur Lagerfuge				

Erklärte Leistung (Fortsetzung)

	Erklarte Leist	ing (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]	630		
	Abmaßkl. [kg/m³]	Dm	EN 771-1	
		605-640		
Netto-Trockenrohdichte (MW)[kg/m³] Abmaßklasse		NPD		
Wärmeleitf. λ _{10tro 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

#BEZUG! 24.06.2024

Hans Stengel (Geschäftsleitung)

Datum

reserviert für Bar-Code bzw. QR-Code