

Kennnummer der Leistungserklärung	ZWS01-830-4	CE	
Ziegelwerk Stengel GmbH & Co.KG D-86609 Donauwörth			
2017			
2510-CPR-361			
EN 771-1 : 2011 + A1: 2015			
P - Planhochlochziegel der Kategorie I			
248 x 365 x 249 mm			
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk			
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm	
	L: +5 / -10	B: +8 / -10	H: ±1,0
	Maßspanne:	Klasse Rm	
	L: 10	B: 12	H: 1,0
	Ebenheit:	≤ 1,0 mm	
	Planparallelität:	≤ 1,0 mm	
Form und Ausbildung	EN 771-1:2015-11 5.2.2.1 Form d		
Druckfestigkeit (MW) mind.	≥ 7,5 N/mm <sup>2</sup>		
Brutto-Trockenrohddichte (MW) [kg/m <sup>3</sup> ]	580		
Abmaßklasse [kg/m <sup>3</sup> ]	Dm	555-600	
Netto-Trockenrohddichte [kg/m <sup>3</sup> ]	NPD		
Abmaßklasse [kg/m <sup>3</sup> ]	Dm		
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>1000 Unit</sub> [W/mK]	NPD P5		
Frostwiderstand	F0		
Verbundfestigkeit Tabellenwert nach DIN EN 998-2, Anh. C) [N/mm <sup>2</sup> ]	NPD		
Gehalt an aktiven lösl. Salzen	Klasse S0		
Brandverhalten	Klasse A1		
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/10		

# 830



Produktionsjahr:	2021
Zusätzliche Herstellerangaben	EN 771-1:2015-11 5.2.2.1 Form d
Ziegelbezeichnung	ThermoPlan S 8 6 - 0,60
Druckfestigkeitsklasse	6
Rohdichteklasse	0,60
Wärmeleitfähigkeit λ (Bemessungswert) [W/mk]	0,08
Stück pro Palette	60
Zulässige Druckspannung	nach Zulassung Z-17.1-1013

## Leistungserklärung

Kennnummer der Leistungserklärung	ZWS01-830-4
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	830
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/mm <sup>2</sup> ]	NPD	EN 998-2	
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1	
Brandverhalten	Klasse A1		
Wasseraufnahme (Masse %)	NPD	EN 1745	
Wasserdampfdurchlässigk. μ	5/10		
Bruttotrockenrohddichte	MW [kg/m <sup>3</sup> ]	580	EN 771-1
	Abmaßkl. [kg/m <sup>3</sup> ]	Dm	
		555-600	
Netto-Trockenrohddichte (MW)[kg/m <sup>3</sup> ]	NPD	EN 1745	
Abmaßklasse	NPD		
Wärmeleitf. λ <sub>1000 Unit</sub> [W/mK]	NPD P5		
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)

Donauwörth, 16.02.2021

Ort, Datum

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
(Soll) Maße	L/B/H [mm]	EN 771-1	
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm [mm]		L: +5 / -10 B: +8 / -10 H: ±1,0
	Maßsp.: Rm [mm]		L: 10 B: 12 H: 1,0
	Ebenheit		≤ 1,0 mm
	Planparallelität		≤ 1,0 mm
	Form und Ausbildung		EN 771-1:2015-11 5.2.2.1 Form d
Druckfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	Kategorie		I
	Mittelwert	≥ 7,5 N/mm <sup>2</sup>	
	Belastungsrichtung	senkrecht zur Lagerfuge	

reserviert für Bar-Code bzw. QR-Code