

22 Schlagmann POROTON[®] Ziegeleistraße 1 84367 Zeilarn 0992-CPR-04-01-03.003 DE EN 771-1:2011+A1:2015 P - Mauerziegel der Kategorie I 248 x 365 x 249 (mm) DoP - Nr.

37231079R002W1372 Naglerstraße 40, 91522 Ansbach



POROTON® - Planziegel - T16® 365

		Abmaße		Maßspanne		Brutto-Trockenrohdichte (MW)	kg/m³	760
	Sollmaß (mm)	Klasse	mm	Klasse	mm	Klasse - Dm	-	-
Länge	248	Tm	- 10 / + 5	Rm	10	zul. Abweichung	kg/m³	705 - 800
Breite	365	Tm	- 10 / + 8	Rm	12			
Höhe	249	Tm	- 1,0/ + 1,0	Rm	1,0	Netto-Trockenrohdichte	kg/m³	NPD
						Brandverhalten	Klasse	A1
Ebenheit	≤ 0,8 mm					Frostwiderstand	Klasse	F0
Planparallelität	≤ 0,8 mm					Gefährliche Substanzen	nach Z.A 3	NPD
Form und Ausbildung:	siehe Lochbild			[Gehalt an löslichen Salzen	Klasse	S0
Mauerziegel Kategorie:	P - Kat. I				1	Wasseraufnahme	-	NPD
					,	Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	N/mm²	<u>></u> 10,4
]	Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge - normiert	N/mm²	NPD
Mauersteingruppe Lochanteil	- %	NPD NPD				Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Stirnfläche	N/mm²	NPD
Dicke der Aussenwandung	mm	NPD			1	Verbundfestigkeit	N/mm²	NPD
Stegdicke	mm	NPD				Wasserdampfdurch- lässigkeit	-	μ = 5 / 10
Einzellochvolumen	%	NPD			J			•
Volumen der Grifflöcher	%	NPD				Übliche Feuchtedehnung	mm/m	NPD
Längsstegdickensumme	%	NPD						
Querstegdickensumme Gesamtlochquerschnitt Fläche der Grifflöcher	% % %	NPD NPD NPD		tatsächliche Lochanordnungen könn geringfügig abweichen	en	anfängliche Wasseraufnahme	kg/(m²*min)	NPD
Wärmeleitfähigkeit λ _{10tr unit}	W/(m·K)	NPD						

Nationale Bestimmungen:

Mauerwerk aus POROTON Planhochlochziegeln im Dünnbettverfahren Z-17.1-490 zeichnung:

Zulassung
Druckfestigkeitsklasse:
Zulässige Spannungen:

siehe allgemeine Bauartgenehmigung

Rohdichteklasse: 0,8

Brandverhalten: Wärmeleitfähigkeit -λ:

DIN 4102-A1 0,16 W/(m·K) (Bemessungswert)



Leistungserklärung-Nr.: 37231079R002W1372

7. Erklärte Leistung:

SCHLAGMANN POROTON

1. Produktcode:		7. Likiarte Leistung.				
		Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte Norm	
P - Mauerziegel der Kategorie I	POROTON® - Planziegel - T16® 365	(Soll) Maße	Länge (mm)	248	EN 771-1	
			Breite (mm)	365		
			Höhe (mm)	249		
			Ebenheit (mm)	<u><</u> 0,8		
			Planparallelität (mm)	<u><</u> 0,8		
		Grenz-	Mittelwert	Tm		
		abmaße	Maßspanne	Rm		
		Form und Ausbildung		siehe Lochbild (oben)		
2. Verwendungszweck:	P - Planziegel, Katgegorie I	Mauerwerksgruppe:		NPD	EN 1996-1-1	
	für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk	Druckfestigkeit	Kategorie	I	EN 771-1	
			Mittelwert (N/mm²)	≥ 10,4		
			Belastungsrichtung:			
			Senkrecht zur Lagerfuge	≥ 10,4		
			Senkrecht zur Stirnfuge	NPD		
3. Hersteller:	Schlagmann POROTON®	Übliche Feuchtedehnung		NPD		
	GmbH & Co KG Naglerstraße 40, 91522 Ansbach	Verbundfestigkeit (N/mm²)		NPD	EN 998	
		Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0	EN 771-1	
		Brandverhalten - Klasse:		A1		
		Wasseraufnahme (Masse%)		NPD		
4. Anschrift:	Schlagmann POROTON ®	Wasserdampfdurchlässigkeit		μ 5/10	EN 1745	
	GmbH & Co KG	Bruttotrockenrohdichte	Mittelwert (kg/m³)	760		
	Ziegeleistraße 1, 84367 Zeilarn		Abmaßklasse	Dm	EN 771-1	
		Netto-Trockenrohdichte:		NPD		
			Form, Ausbildung Maße und Grenzabmaße	Siehe oben		
5. System:	System 2+	Wärmeleitfähigkeit: λ 10 trocken unit		NPD		
		Frostwiderstand	Klasse	F0	1	
		Gefährliche Substanzen		NPD		

EN 771-1:2011+A1:2015

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der/den erklärten Leistung(en) nach Nummer 7. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EL) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Notifizierte Stelle: NB 0992

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Zeilarn, 01.06.2022

Johannes Edmüller Geschäftsführer

Schlagmann Poroton® GmbH & Co. KG, Ziegeleistraße 1, 84367 Zeilam

E-Mail: info@schlagmann.de (08572 / 17-0)