

22 Schlagmann POROTON® Ziegeleistraße 1 84367 Zeilarn 2510-CPR-378

EN 771-1:2011+A1:2015 P - Mauerziegel der Kategorie I 240 x 115 x 113 DoP - Nr. 385

Herstellwerk:

38571411R002W1385

Ziegeleistraße 5, 92444 Rötz

POROTON

HLZ - 1,2 - HF

		Abmaße		Maßspanne		Brutto-Trockenrohdichte (MW)	kg/m³	1110
	Sollmaß (mm)	Klasse	mm	Klasse	mm	Klasse - Dm	-	-
Länge	240	Tm	- 10 / + 5	Rm	10	zul. Abweichung	kg/m³	1010 - 1200
Breite	115	Tm	-5/+5	Rm	6			
Höhe	113	Tm	-5/+5	Rm	4	Netto-Trockenrohdichte	kg/m³	NPD
	•					Brandverhalten	Klasse	A1
Ebenheit	NPD					Frostwiderstand	Klasse	F0
Planparallelität	NPD					Gefährliche Substanzen	nach Z.A 3	NPD
Form und Ausbildung:	siehe Lochbild					Gehalt an löslichen Salzen	Klasse	S0
Mauerziegel Kategorie:	P - Kat. I					Wasseraufnahme	-	NPD
						Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	N/mm²	<u>></u> 12,5
						Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge - normiert	N/mm²	<u>></u> 15,0
Mauersteingruppe	- %	NPD NPD				Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Stirnfläche	N/mm²	NPD
Dicke der Aussenwandung	mm	NPD				Verbundfestigkeit	N/mm²	NPD
Diolo do 7 docomandang		5				Wasserdampfdurch-		111.5
Stegdicke	mm	NPD				lässigkeit		$\mu = 5 / 10$
Finzellochvolumen	%	NPD				Dauerhaftigkeit	Klasse	F0
Volumen der Grifflöcher	%	NPD				Übliche Feuchtedehnung	mm/m	NPD
Längsstegdickensumme	%	NPD						
Querstegdickensumme Gesamtlochquerschnitt Fläche der Grifflöcher	% %	NPD NPD NPD				anfängliche Wasseraufnahme	kg/(m²*min)	NPD
Wärmeleitfähigkeit λ _{10tr, unit}	W/(m·K)	NPD						

Wärmeleitfähigkeit λ_{10tr, unit} Nationale Bestimmungen:

Mauerwerk aus Block-Hochlochziegel DIN 20000-401 / EN 771-1:2011+A1:2015 Norm: Druckfestigkeitsklasse: Zulässige Spannungen:

12 siehe DIN EN 1996-1-1 / NA

Rohdichteklasse: 1,2

Brandverhalten: Wärmeleitfähigkeit -λ: DIN 4102-A1 NPD (Bemessungswert)

Leistungserklärung-Nr.: 38571411R002W1385

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale (Soll) Maße

Form und Ausbildung
Mauerwerksgruppe:
Druckfestigkeit

Übliche Feuchtedehnung

abmaße

SCHLAGMANN POROTON

Harmonisierte Norm EN 771-1

EN 998-2 EN 771-1

EN 1745

EN 771-1

1. Produktcode:

P - Mauerziegel Kategorie I:

P - Block-Hochlochziegel, Kategorie I für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk 2. Verwendungszweck:

HLZ - 1.2 - HF

3. Hersteller: Schlagmann POROTON ®

GmbH & Co KG Ziegeleistraße 5, 92444 Rötz

4. Anschrift: Schlagmann POROTON [®] GmbH & Co KG

Ziegeleistraße 1, 84367 Zeilarn

5. System: System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015 6. Harmonisierte Norm:

Notifizierte Stelle: NB 2510

Verbundfestigkeit (N/mm²) Gehalt an aktiven löslichen Salzer Brandverhalten - Klasse: Wasseraufnahme (Masse%) A1 NPD Wasserdampfdurchlässigkeit Bruttotrockenrohdichte μ 5/10 1110 Mittelwert (kg/m³) Abmaßklasse Dm Netto-Trockenrohdichte: NPD Form, Ausbildung Maße und Grenzabmaße Wärmeleitfähigkeit: λ _{10 trocken unit} Frostwiderstand Gefährliche Substanzen Klasse

Länge (mm) Breite (mm) Höhe (mm) Mittelwert

Maßspanne

Kategorie Mittelwert (N/mm²)

Belastungsrichtung: Senkrecht zur Lagerfuge Senkrecht zur Stirnfuge

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

Unterzeichnet für den Hertsteller und im Namen des Herstellers von

Zeilarn, 01.06.2022

Johannes Edmüller Geschäftsführer

Leistung

240 115 113

l ≥ 12,5

<u>></u> 12,5 NPD NPD

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

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