22 Schlagmann POROTON® Ziegeleistraße 1 84367 Zeilarn

2510-CPR-377

EN 771-1:2011+A1:2015 P - Mauerziegel der Kategorie I 498 x 175 x 249 (mm) DoP - Nr. 383

38331017R002W1383 38354017R001W1383 POROTON

Herstellwerk: Aichach

(Dryfix)

Planziegel T0,8 - 175/498 EB

			Abmaße	Maßspanne		Brutto-Trockenrohdichte (MW)	kg/m³	760
	Sollmaß (mm)	Klasse	mm	Klasse	mm	Klasse - Dm		-
Länge	498	Tm	- 10 / + 8	Rm	12	zul. Abweichung	kg/m³	705 - 800
Breite	175	Tm	-7/+3	Rm	8	- Y		
Höhe	249	Tm	- 1,0 / + 1,0	Rm	1,0	Netto-Trockenrohdichte	kg/m³	NPD
	•		•			Brandverhalten	Klasse	A1
Ebenheit	≤ 0,2 mm					Frostwiderstand	Klasse	F0
Planparallelität	≤ 0,6 mm					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
				\==iLi==\ (1=0==1=0)		Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	N/mm²	<u>></u> 12,5
				(==1=1==) (1=0==1=1) (==1=1==)		Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge - normiert	N/mm²	NPD
Mauersteingruppe	- %	NPD NPD				Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Stirnfläche	N/mm²	NPD
Dicke der Aussenwandung	mm	NPD				Verbundfestigkeit	N/mm²	NPD
Dicke del Addactiwandding		INI D				Wasserdampfdurch-	10/11111	INI D
Steadicke	mm	NPD				lässigkeit		$\mu = 5 / 10$
Einzellochvolumen	%	NPD		[ULULLULU]		idoogron		р 07 10
Volumen der Grifflöcher	%	NPD				Übliche Feuchtedehnung	mm/m	NPD
Längsstegdickensumme	%	NPD						
Querstegdickensumme Gesamtlochquerschnitt Fläche der Grifflöcher Wärmeleitfähigkeit λ _{10. drv. unit}	% % % W/(m·K)	NPD NPD NPD		tatsächliche Lochanordnungen könner geringfügig abweichen	n	anfängliche Wasseraufnahme	kg/(m²*min)	NPD

Nationale Bestimmungen:

Bezeichnung: Mauerwerk aus Planhochlochziegeln im Dünnbettverfahren Bezeichnung: Mauerwerk aus Planhochlochziegeln im Dryfixverfahren Z-17.1-1090

Zulassung Druckfestigkeitsklasse: Mauerwerksdruckfestigkeit **f**_{k:} Z-17.1-868

12 siehe allgemeine Bauartgenehmigung

Zulassung: Druckfestigkeitsklasse: Zulässige Spannungen: 12 siehe Zulassung / Bauartgenehmigung

Vorgefertigtes Mauerwerk im Klebeverfahren Z-17.1-1121

Zulassung: Druckfestigkeitsklasse: Zulässige Spannungen:

siehe Zulassung / Bauartgenehmigung

Leistung

0,8 Rohdichteklasse:

Leistungserklärung-Nr.:

DIN 4102-A1 0,39 W/(m·K) (Bemessungswert) Wärmeleitfähigkeit -λ:

7. Erklärte Leistung: Wesentliche Merkmale POROTON

Baustoffe

2. Verwendungszweck:

P-Mauerziegel Kategorie I: POROTON® Planziegel T0.8 - 175/498 EB

P - Planziegel, Katgegorie I für tragende und nichttragendes geschütztes Mauerwerk

38331017R002W1383

Schlagmann POROTON ® 3. Hersteller:

GmbH & Co KG Ziegeleistraße 31, 86551 Aichach

4. Anschrift:

Schlagmann POROTON [®] GmbH & Co KG Ziegeleistraße 1, 84367 Zeilarn

System 2+ 5. System:

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

Notifizierte Stelle: NB 2510

Harmonisierte Norm EN 771-1 Länge (mm) Breite (mm)
Höhe (mm)
Ebenheit (mm)
Planparallelität (mm) Grenz-Mittelwert Maßspanne abmaße Form und Ausbildung siehe Lochbild (oben) Mauerwerksgruppe: Druckfestigkeit EN 1996-1-1 EN 771-1 Kategorie Mittelwert (N/mm²) <u>></u> 12,5 Belastungsrichtung: Senkrecht zur Lagerfuge Senkrecht zur Stirnfuge Übliche Feuchtedehnung NPD Oshine i Gadriederhining Verbundfestigkeit (N/mm²) Gehalt an aktiven löslichen Salz Brandverhalten - Klasse: Wasseraufnahme (Masse%) EN 13501-1 A1 NPD EN 1745 Wasserdampfdurchlässigkeit Bruttotrockenrohdichte Mittelwert (kg/m³) Abmaßklasse Dm EN 771-1 Netto-Trockenrohdichte NPD Form, Ausbildung Maße und Grenzabmaße Siehe ober Wärmeleitfähigkeit λ_{10, dry, unit} NPD Frostwiderstand Gefährliche Substanzen Klasse:

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.

Zeilarn, 01.02.2022

nes Edmülle i. A. Peter Dorfner Qualitässicherung

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

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