



19
Schlagmann POROTON®
Ziegeleistraße 1
84367 Zeilarn
2510-CPR-377

EN 771-1:2011+A1:2015
P - Mauerziegel der Kategorie I
248 x 300 x 249 (mm)
DoP - Nr.
Herstellwerk:

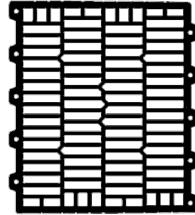


38331059R001W1383-AT
Aichach
Ziegeleistraße 31, 86551 Aichach

(Gültig für Österreich)

POROTON® Plan-T16® - 300

	Sollmaße		Abmaße		Maßspanne		Brutto-Trockenrohichte (MW)	kg/m³	760
	mm	Klasse	mm	Klasse	mm	Klasse			
Länge	248	Tm	± 4	R2+	5	zul. Abweichung	%	± 8%	
Breite	300	Tm	± 4	R2+	5	Netto-Trockenrohichte	kg/m³	NPD	
Höhe	249	Tm	± 0,5	R2+	1	Brandverhalten	Klasse	A1	
Ebenheit	≤ 0,8	mm				Frostwiderstand	Klasse	F0	
Planparallelität	≤ 0,8	mm				Gefährliche Substanzen	-	NPD	
Form und Ausbildung	siehe Lochbild						Gehalt an aktiven lösl. Salzen	Klasse	S0
Mauerziegel - Kategorie	P - Kat. I						Wasseraufnahme	M-%	NPD
Mauersteingruppe nach EC6	2 -						Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	N/mm²	10,4
Lochanteil	NPD %						Mittlere Druckfestigkeit senkr. zur Lagerfuge - normiert	N/mm²	12,0
Dicke der Aussenwandung	NPD mm						Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Stirnfläche	N/mm²	NPD
Stegdicke	NPD mm						Verbundfestigkeit EN 998-2	N/mm²	0,3
Einzellochvolumen	NPD %						Wasserdampfdurchlässigkeit	μ	5 / 10
Volumen der Grifflöcher	NPD %						Dauerhaftigkeit (Frostwiderst.)	Klasse	F0
Längsstegdickensumme	NPD %						Übliche Feuchtedehnung	mm/m	NPD
Querstegdickensumme	NPD %						anfängliche Wasseraufnahme	kg/(m²min)	NPD
Gesamtlochquerschnitt	NPD %								
Fläche der Grifflöcher	NPD %								
Wärmeleitfähigkeit λ _{10, dry, unit}	NPD W/(m-K)								



tatsächliche Lochanordnungen können geringfügig abweichen

Nationale Bestimmungen für Österreich:	Vorgesehener Verwendungszweck: in Mauern, Wänden, Stützen und Trennwänden; für geschütztes Mauerwerk Zugelassen für das Dryfix-System gemäß Bautechnischer Zulassung des OIB: BTZ-0027
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit -λ _{design, mas} :	0,160 W/(m-K)
Bestimmungsart:	Wandmessung nach EN 1934 (mit Dünnbett-Mörtel DM)
Dauerhaftigkeit (Frostwiderst.):	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden
Wasseraufnahme:	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden
Füllung:	-

Dieses Bauprodukt entspricht den gesetzlichen Anforderungen der Baustoffliste ÖE und ist somit für die Verwendung in Österreich zulässig.

Leistungserklärung-Nr.: 38331059R001W1383-AT (Gültig für Österreich) **SCHLAGMANN POROTON**

1. Produktcode:	POROTON® Plan-T16®- 300 P - Mauerziegel der Kategorie I	7. Erklärte Leistung:	
2. Verwendungszweck:	P - Planziegel, Kategorie I für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk	Wesentliche Merkmale	Leistung
3. Hersteller:	Schlagmann POROTON® GmbH & Co KG Ziegeleistraße 31, 86551 Aichach	(Soll) Maße	Harmonisierte Norm
4. Anschrift:	Schlagmann POROTON® GmbH & Co KG Ziegeleistraße 1, 84367 Zeilarn	Grenzabmaße	EN 771-1
5. System:	System 2+	Form und Ausbildung	
6. Harmonisierte Norm:	EN 771-1:2011+A1:2015 Notifizierte Stelle: NB 2510	Mauersteingruppe:	EN 1996-1-1
		Druckfestigkeit (Mittelwert in N/mm²)	EN 771-1
		Übliche Feuchtedehnung	
		Verbundfestigkeit	EN 998-2
		Gehalt an aktiven lösl. Salzen	EN 771-1
		Brandverhalten	
		Wasseraufnahme	
		Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1745
		Brutto-Trockenrohichte	EN 771-1
		Netto-Trockenrohichte:	
		Wärmeleitfähigkeit: λ _{10, dry, unit}	
		Frostwiderstand	
		Gefährliche Substanzen	

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 Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Schlagmann Poroton® GmbH & Co. KG
Ziegeleistraße 1, 84367 Zeilarn
E-Mail: info@schlagmann.de (08572 / 17-0)

Zeilarn, 15.07.2019

Johannes Edmüller
Geschäftsführer

i. A. Peter Dorfner
Qualitätssicherung