Information zur Bauprodukte-Verordnung

Info-Nr.: PTH-WI-32-20_003 | Stand: 11/2016



Porotherm W.i Planziegel / Wanddicke 32-20 cm

Mauerziegel der Kategorie I gemäß ÖNORM EN 771-1:2011 Produktkennwerte für:

Hersteller: Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Hauptstraße 2, 2332 Hennersdorf

Die nachfolgend angeführten Kennwerte beschreiben die werksunabhängige Mindestleistung unserer Produkte laut Preisliste. Die auf die jeweiligen Produktionswerke bzw. die jeweiligen Produktionslose bezogenen deklarierten Werte, die Leistungserklärung und die CE-Kennzeichnung stellen wir entsprechend Bauprodukte-Verordnung produktbegleitend in Form eines Etiketts auf der Verpackungsfolie zur Verfügung. Die Leistungserklärung kann über Auslesen des am Etikett angedruckten QR-Codes oder alternativ über Eingabe der DoP-Nummer in unsere Suchmaschine (www.wienerberger.at) bezogen werden.

	Lochbild		Maße und Grenzabmaße					Luftschal	ldämmung	- Druckfestigkeit					Wärme-		Dauer-							
	Locribild						Form und Rohdichte		Diuckiesugkeit					sch	nutz	haftigkeit			E		1			
	(tatsächliche Lochanordnung kann			Nennmaße Abmaße			max. Abwei- chung der Lagerflächen		Ausbildung		senkrecht zur Lagerfläche		senkrecht zur Stirnfläche			,dry,unit EN 1745)	sign,mas			chen Salzen	der Kommissi 605/EG)	skoeffizient		_
	geringfügig abweichen)	egel)								a														
		Typ (LD- / HD-Mauerziegel)	Länge	Breite	Höhe		Ebenheit	Planparallelität	Mauerstein-Gruppe gemäß EN 1996-1-1	Brutto-Trockenrohdichte (Abweichungsklasse)	Mittelwert	normiert	Mittelwert	normiert	Mauerstein-Kategorie	Wärmeleitfähigkeit λ _{10,d} (Bestimmungsart nach E	Wärmeleitfähigkeit Å _{desig} (Basis der Deklaration)	Frostwiderstand	Wasseraufnahme w _m	Gehalt an aktiven löslichen	Brandverhalten (gemäß Entscheidung der Kommission 96/603/EG bzw. 2000/605/EG)	Wasserdampfdiffusionskoeffizient	Verbundfestigkeit gemäß EN 998-2	gefährliche Substanzen
			mm	mm	mm	Klasse	mm	mm	-	kg/m³	N/mm²	N/mm²	N/mm²	N/mm²	-	W/mK	W/mK	Klasse	M%	Klasse	Klasse	-	N/mm²	-
Porotherm 32 W.i Objekt Plan	H	LD	250 ± 4 5		249 ± 0,5	Tm	0,8	0,8	NPD	725	12,5	14,4	NPD	NPD	ı	0,077 (P3)	0,080 (Berech.)	F0 ¹⁾	NPD 1)	S0	A1	2,3 / 3,9	0,30	keine
Porotherm 25-38 W.i Objekt Plan ArtNr. 55641		LD	375 ± 5 6		249 ± 0,5	R2+ Tm R2+	0,9	0,9	NPD	(DM: 8%) 755 (DM: 8%)	12,5	14,4	NPD	NPD	I	0,074 (P3)	0,077 (Berech.)	F0 ¹⁾	NPD 1)	S0	A1	2,6 / 4,5	0,30	keine
Porotherm 25-38 W.i Objekt Plan HA ArtNr. 55649		LD	375 ± 5		219 ± 0,5	Tm R2+	0,9	0,9	NPD	755 (DM: 8%)	10	11,2	NPD	NPD	I	0,074 (P3)	NDP	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	2,6 / 4,5	0,30	keine
Porotherm 20-40 W.i Objekt Plan ArtNr. 55661		LD	400 ± 5 6	200 ± 4 4	249 ± 0,5	Tm R2+	0,9	0,9	NPD	800 (DM: 8%)	10	12,5	NPD	NPD	I	0,082 (P3)	0,086 (Berech.)	F0 ¹⁾	NPD 1)	S0	A1	2,6 / 4,6	0,30	keine