

IZJAVA O SVOJSTVIMA

DoP-broj: 61203025-19W3520

Naziv građevnog proizvoda:

POROTHERM 25 PROFI

Identifikacijski broj tipa proizvoda je DoP-broj



Wienerberger d.o.o.

Donje Pokupje 2 - 47000 Karlovac

Hrvatska

Primjena kod zidanih konstrukcija, stupova i pregrada za:

Procjena i provjera konstantnosti izvedbe:

Usklađena norma:

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

zaštićeno ziđe

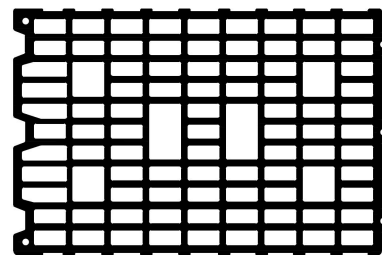
System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

2477

Objavljena svojstva za P - zidni element

Dimenzije			T1+	R1+
Duljina:	mm	375	± 8	12
Širina:	mm	250	± 6	9
Visina:	mm	249	± 1	1
Dopušteno odstupanje:	razred	T1+		
Dopušteno pdstupanje:	razred	R1+		
Ravnost horizontalnih sljubnica:	mm	1		
Paralelnost ploha:	mm	1		
Oblik i izgled				
Skupina zidnog elementa:	-	2		
Obujam svih šupljina:	%	55		
Postotak šupljina:	%	NPD		
Obujamska masa				
Bruto obujamska masa u suhom stanju:	kg/m ³	780		
Neto obujamska masa u suhom stanju:	kg/m ³	NPD		
Razred:	razred / %	D1 / 10		
Tlačna čvrstoća za kategoriju I proizvod				
Okomito na horizontalnu sljubnicu:	N/mm ²	10		
Okomito na vertikalnu sljubnicu:	N/mm ²	2,500		
Okomito na vertikalnu sljubnicu 2:	N/mm ²	NPD		
Čvrstoća prijanjanja:	N/mm ²	0,15/0,30		Prema EN 998-2, nacionalni dodatak C
Toplinska provodljivost λ10,dry,unit:	W/(m·K)	0,141		Određivanje prema metodi EN 1745:2012: NPD
Paropropusnost:	-	μ = 5/10		Min. i max. vrijednost prema EN1745
Trajnost proizvoda:	razred	F0		
Vodoupojnost:	%	NPD		
Početna vodoupojnost:	kg/(m ² ·min)	NPD		
Sadržaj aktivnih topivih soli:	razred	S0		Prema odluci EC 96/603/EC amandman 2000/605/EC
Širenje vlage:	mm/m	NPD		
Ponašanje pri požaru:	razred	A1		
Opasne tvari:	-	NPD		



moguće je manje odstupanje dimenzija

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

2024-12-26 CEO

Tin Ban

Wienerberger d.o.o.
Donje Pokupje 2 - 47000 Karlovac
Hrvatska