

IZJAVA O LASTNOSTIH

DoP številka: 63102060-22W4410

Izdelek:

POROTHERM 20

Identifikacijska oznaka tipa proizvoda je DoP-številka

Wienerberger d.o.o.

Boreci 49 - 9242 Križevci pri Ljutomeru

Slovenija

Predvideni namen uporabe v zidanih zidovih, podporah in predelnih zidovih za:

Ocenjevanje in potrjevanje nespremenljivosti lastnosti proizvoda:

Harmonizirani standard:

Priglašeni organi:

zaščiteno zidovje

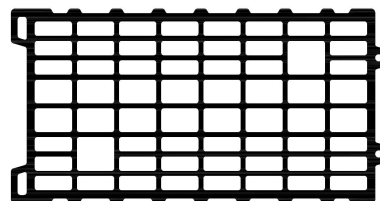
System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

1404

Deklarirane lastnosti P - Zidna opeka

Izmere			T1	R1
Dolžina:	mm	375	± 8	12
Širina:	mm	200	± 6	8
Višina:	mm	238	± 6	9
Odstopanja:	razred	T1		
Razpon mer:	razred	R1		
Ravnost naležne površine:	mm	NPD		
Vzporednost naležnih površin:	mm	NPD		
Oblika in izgled				
Skupina zidne opeke:	-	2		
Luknjičavost:	%	NPD		
Prostornina izvotljenosti opeke:	%	NPD		
Specifična teža				
Bruto-suha spec. gostota:	kg/m ³	650		
Neto- suha spec. gostota:	kg/m ³	1760		
Razred:	razred / %	D1 / 10		
Tlačna trdnost kategorija I				
Pravokotna na naležno ploskev:	N/mm ²	10		
Pravokotno na bočno ploskev:	N/mm ²	2		
Pravokotno na bočno ploskev 2:	N/mm ²	NPD		
Strižna trdnost:	N/mm ²	0,15/0,3		Tabilirana vrednost EN 998-2; dodatek C
Toplotna prevodnost λ10, suha, enota:	W/(m·K)	0,145		Določena v skladu z metodo po EN 1745:2012: NPD
Prepustnost vodne pare:	-	μ = 5/10		Min. in max. vrednost iz tabele po EN 1745
Trajnost izdelka:	razred	F0		
Vodovpojnost:	%	NPD		
Začetna vodovpojnost:	kg/(m ² ·min)	NPD		
Odpornost na soli:	razred	S0		
Širjenje vlage:	mm/m	NPD		
Odpornost na požar:	razred	A1		
Vsebnost nevarnih snovi:	-	NPD		



možno majhno odstopanje v geometriji lukenj

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

2025-01-07 CEO

Tin Ban

Wienerberger d.o.o.
Boreci 49 - 9242 Križevci pri Ljutomeru
Slovenija