

IZJAVA O LASTNOSTIH

DoP številka: 63101001-18W4410

Izdelek:

PTH 38 S P+E

Identifikacijska oznaka tipa proizvoda je DoP-številka



Wienerberger d.o.o.

Boreci - 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:

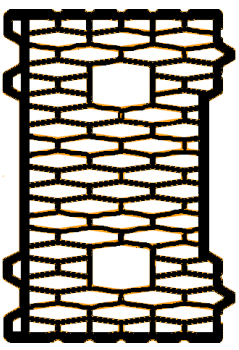
zaščiten zidovje

System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

1404

Deklarirane lastnosti P - Zidna opeka

Izmere			T1	R1	
Dolžina:	mm	250	± 6	9	
Širina:	mm	380	± 8	12	
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					 <p>možno majhno odstopanje v geometriji lukenj</p>
Skupina zidne opeke:	-	2			
Luknjičavost:	%	NPD			
Prostornina izvotljenosti opeke:	%	NPD			
Specifična teža					
Bruto-suha spec. gostota:	kg/m ³	690			
Neto- suha spec. gostota:	kg/m ³	1750			
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			"Tabelirana vrednost EN 998-2; dodatek C"
Toplotna prevodnost λ10, suha, enota:	W/(m·K)	0.18			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			Predvidena popolna zascita z malto
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			

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:

2022-06-03 CEO

Tin Ban

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