

IZJAVA O LASTNOSTIH

DoP številka: 63101008-18W4410

Izdelek:

PTH 20 S P+E

Identifikacijska oznaka tipa proizvoda je DoP-številka



Wienerberger

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:

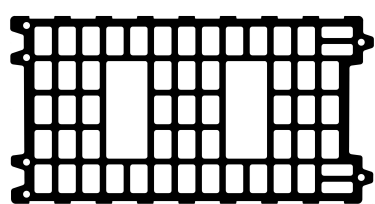
zaščiten zidovje

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			
Luknjičavost:	%	NPD			
Specifična teža					
Bruto-suha spec. teža:	kg/m ³	650			
Neto- suha spec. teža:	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 $\lambda_{10,suha,nota}$	W/(m·K)	0.21			Določena v skaldu z metodo po EN 1745:2012: NPD
Prepustnost vodne pare:	-	$\mu = 5/10$			Min. in max. vrednost iz tabele po EN 1745
Trajnost izdelka:	razred	F0			Predvidena popolna zaščita 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			

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:

2019-06-01

CEO



Maja Milinović

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