

# IZJAVA O LASTNOSTIH

DoP številka: 61203101-19W3520

Izdelek:

POROTHERM 10 PROFI

Identifikacijska oznaka tipa proizvoda je DoP-številka



Wienerberger d.o.o.

Donje Pokupje 2 - 47000 Karlovac

Hrvaška

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

2477

## Deklarirane lastnosti P - Zidna opeka

Izmere			T1+	R1+
Dolžina:	mm	500	± 9	13
Širina:	mm	100	± 4	6
Višina:	mm	249	± 1	1
Odstopanja:	razred	T1+		
Razpon mer:	razred	R1+		
Ravnost naležne površine:	mm	1		
Vzporednost naležnih površin:	mm	1		
Oblika in izgled				
Skupina zidne opeke:	-	3		
Luknjičavost:	%	NPD		
Prostornina izvotljenosti opeke:	%	NPD		
Specifična teža				
Bruto-suha spec. gostota:	kg/m <sup>3</sup>	620		
Neto- suha spec. gostota:	kg/m <sup>3</sup>	NPD		
Razred:	razred / %	D1 / 10		
Tlačna trdnost kategorija I				
Pravokotna na naležno ploskev:	N/mm <sup>2</sup>	7,500		
Pravokotno na bočno ploskev:	N/mm <sup>2</sup>	NPD		
Pravokotno na bočno ploskev 2:	N/mm <sup>2</sup>	NPD		
Strižna trdnost:	N/mm <sup>2</sup>	0,15/0,30		
Toplotna prevodnost λ10, suha, enota:	W/(m·K)	NPD		Določena v skladu z metodo po EN 1745:2012: NPD
Prepustnost vodne pare:	-	μ = 5/10		
Trajnost izdelka:	razred	F0		
Vodovpojnost:	%	NPD		
Začetna vodovpojnost:	kg/(m <sup>2</sup> ·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:

2024-11-22

CEO

Tin Ban

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