

# IZJAVA O LASTNOSTIH

DoP številka: 61203301-19W3520

Izdelek:

POROTHERM 30 S

Identifikacijska oznaka tipa proizvoda je DoP-številka



# Wienerberger

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

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

Ocenjevanje in potrjevanje nespremenljivosti lastnosti proizvoda:

Harmonizirani standard:

Priglašeni organi:

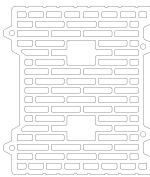
zaščiten zidovje

System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

2477

## Deklarirane lastnosti P - Zidna opeka

Izmere			T1	R1	
Dolžina:	mm	250	± 6	9	
Širina:	mm	300	± 7	10	
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:	%	55			
Prostornina izvotljenosti opeke:	%	NPD			
Specifična teža					
Bruto-suha spec. gostota:	kg/m <sup>3</sup>	700			
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>	10			
Pravokotno na bočno ploskev:	N/mm <sup>2</sup>	2.5			
Pravokotno na bočno ploskev 2:	N/mm <sup>2</sup>	NPD			
Strižna trdnost:	N/mm <sup>2</sup>	0,15			
Toplotna prevodnost λ10, suha, enota:	W/(m·K)	0.146		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			

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:

2019-01-01

CEO



Tin Ban

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