

# IZJAVA O LASTNOSTIH

DoP številka: 63101044-18W4410

Izdelek:

OPEČNI BLOK 29-50

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

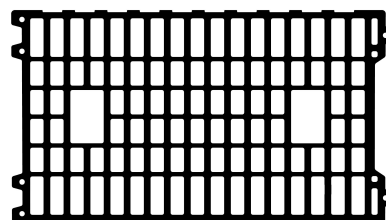
Sistem 2+

SIST EN 771-1:2011+A1:2015

1404

## Deklarirane lastnosti P - Zidna opeka

Izmere			T1	R1
Dolžina:	mm	500	± 9	13
Širina:	mm	290	± 7	10
Višina:	mm	190	± 6	8
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:	%	<55		
Luknjičavost:	%	NPD		
Specifična teža				
Bruto-suha spec. teža:	kg/m <sup>3</sup>	650		
Neto- suha spec. teža:	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>	NPD		
Pravokotno na bočno ploskev 2:	N/mm <sup>2</sup>	NPD		
Strižna trdnost:	N/mm <sup>2</sup>	0,15/0,3		
Toplotna prevodnost $\lambda_{10,suha,enota}$	W/(m·K)	0.22		Določena v skaldu z metodo po EN 1745:2012: P2
Prepustnost vodne pare:	-	$\mu = 5/10$		
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:

2019-06-01

CEO

Maja Milinović

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