

# IZJAVA O LASTNOSTIH

DoP številka: 567AW1530

Izdelek:

Porotherm 32 W.i Plan

Identifikacijska oznaka tipa proizvoda je DoP-številka



Wienerberger Österreich GmbH

Wienerbergerplatz 1 - 1100 Wien

Avstrija

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

Ocenjevanje in potrjevanje nespremenljivosti lastnosti proizvoda:

Harmonizirani standard:

Priglašeni organi:

zaščiten zidovje

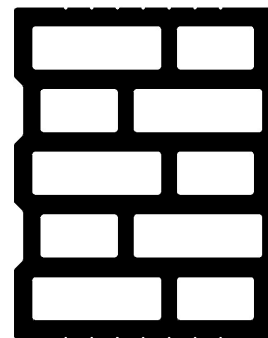
System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

1139

## Deklarirane lastnosti P - Zidna opeka

Izmere			Tm	R2+
Dolžina:	mm	250	± 4	5
Širina:	mm	320	± 4	5
Višina:	mm	249	± 0.5	1
Odstopanja:	razred	Tm		
Razpon mer:	razred	R2+		
Ravnost naležne površine:	mm	0.8		
Vzporednost naležnih površin:	mm	0.8		
Oblika in izgled				
Skupina zidne opeke:	-	NPD		
Luknjičavost:	%	NPD		
Prostornina izvotljenosti opeke:	%	NPD		
Specifična teža				
Bruto-suha spec. gostota:	kg/m <sup>3</sup>	725		
Neto- suha spec. gostota:	kg/m <sup>3</sup>	NPD		
Razred:	razred / %	Dm / 8		
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>	0,3		
Toplotna prevodnost λ10, suha, enota:	W/(m·K)	0.077		Določena v skladu z metodo po EN 1745:2012: P3
Prepustnost vodne pare:	-	μ = 2,3/3,9		
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:

2020-09-04

CEO

  
Johann Marchner

Wienerberger Österreich GmbH

Wienerbergerplatz 1 - 1100 Wien

Avstrija