

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

DoP-broj: 63101034-18W4410

Naziv građevnog proizvoda:

PTH 25 AKU

Identifikacijski broj tipa proizvoda je DoP-broj



# Wienerberger

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

Primjena kod zidanih konstrukcija, stupova i pregrada za:

Procjena i provjera konstantnosti izvedbe:

Usklađena norma:

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

zaštićeno zidē

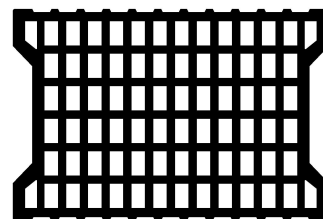
System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

1404

## Objavljena svojstva za P - zidni element

Dimenzije			T1	R1
Duljina:	mm	375	± 8	12
Širina:	mm	250	± 6	9
Visina:	mm	238	± 6	9
Dopušteno odstupanje:	razred	T1		
Dopušteno pdstupanje:	razred	R1		
Ravnost horizontalnih sljubnica:	mm	NPD		
Paralelnost ploha:	mm	NPD		
Oblik i izgled				
Skupina zidnog elementa:	-	2		
Obujam svih šupljina:	%	NPD		
Postotak šupljina:	%	NPD		
Obujamska masa				
Bruto obujamska masa u suhom stanju:	kg/m <sup>3</sup>	920		
Neto obujamska masa u suhom stanju:	kg/m <sup>3</sup>	1800		
Razred:	razred / %	D1 / 10		
Tlačna čvrstoća za kategoriju I proizvod				
Okomito na horizontalnu sljubnicu:	N/mm <sup>2</sup>	15		
Okomito na vertikalnu sljubnicu:	N/mm <sup>2</sup>	2		
Okomito na vertikalnu sljubnicu 2:	N/mm <sup>2</sup>	NPD		
Čvrstoća prijanjanja:	N/mm <sup>2</sup>	0,15/0,3		
Toplinska provodljivost λ10,dry,unit:	W/(m·K)	0.26		Određivanje prema metodi EN 1745:2012: NPD
Paropropusnost:	-	μ = 5/10		
Trajnost proizvoda:	razred	F0		
Vodoupojnost:	%	NPD		
Početna vodoupojnost:	kg/(m <sup>2</sup> ·min)	NPD		
Sadržaj aktivnih topivih soli:	razred	S0		
Širenje vlage:	mm/m	NPD		
Ponašanje pri požaru:	razred	A1		
Opasne tvari:	-	NPD		



moгуće je manje odstupanje dimenzija

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

2018-01-01 CEO



Tin Ban

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