

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP číslo

P38KA34W3321

Výrobok:

Porotherm 38 KOMBI Profi P10 T2+R2+

Identifikačný kód typu výrobku je číslo vyhlásenia o parametroch



# Wienerberger

Wienerberger s.r.o.

Tehelná 1203/6 - 953 01 Zlaté Moravce

Slovensko

Zamýšľaný účel použitia v nosnom a nenosnom murive a pilieroch pre:

Overenie a posúdenie stálosti parametrov:

Harmonizovaná norma:

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

chránené murivo

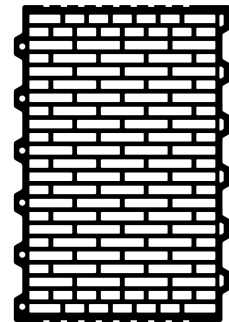
System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

1301

## Deklarovaný parameter/deklarované parametre P - murovacieho prvku

Rozmery a tolerancie			T2+	R2+
Dĺžka:	mm	250	± 4	5
Šírka:	mm	380	± 5	6
Výška:	mm	249	± 1	1
Stredná hodnota:	Trieda	T2+		
Rozsah:	Trieda	R2+		
Rovinnosť plôch:	mm	0.3		
Rovnoobežnosť plôch:	mm	0.6		
Tvar a dierovanie				
Skupina murovacích prvkov:	-	2		
Podiel dierovania:	%	NPD		
Celkový objem otvorov:	%	NPD		
Objemové hmotnosti				
Hrubá objemová hmotnosť:	kg/m <sup>3</sup>	700		
Čistá objemová hmotnosť:	kg/m <sup>3</sup>	1500		
Trieda objemovej hmotnosti:	Trieda / %	D1 / 10		
Pevnosť v tlaku murovacieho prvku kategórie I				
Kolmo na ložnú plochu:	N/mm <sup>2</sup>	10		
Rovnoobežne s ložnou plochou:	N/mm <sup>2</sup>	NPD		
Rovnoobežne s ložnou plochou 2:	N/mm <sup>2</sup>	NPD		
Súdržnosť:	N/mm <sup>2</sup>	0,15		
Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ10,dry,unit:	W/(m·K)	0.142		Stanovené podľa STN EN 1745:2012: NPD
Súčiniteľ difúzie vodných pár:	-	μ = 10/5		
Mrazuvzdornosť:	Trieda	F0		
Nasiakavosť:	%	NPD		
Počiatočná nasiakavosť:	kg/(m <sup>2</sup> ·min)	NPD		
Obsah aktívnych solí:	Trieda	S0		
Zmena vlhkosti:	mm/m	NPD		
Reakcia na oheň:	Trieda	A1		
Nebezpečné látky:	-	NPD		



skutočné dierovanie sa môže nepatrne líšiť

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

2021-07-15

CEO



Markus Borbely

Wienerberger s.r.o.  
Tehelná 1203/6 - 953 01 Zlaté Moravce  
Slovensko