

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP číslo 27A21W3220

Výrobok:

Porotherm 30 TS Profi P8-96-T2

Identifikačný kód typu výrobku je číslo vyhlásenia o parametroch



# Wienerberger

Wienerberger s.r.o.  
Plachého 388/28 - 370 01 České Budějovice  
Česká republika

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

Overenie a posúdenie stálosti parametrov:

Harmonizovaná norma:

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

chránené murivo

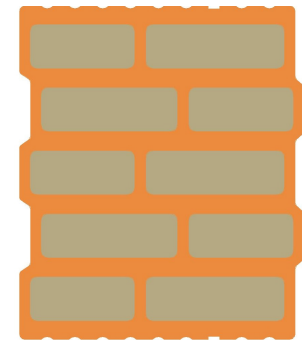
System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

1020

## Deklarovaný parameter/deklarované parametre P - murovacieho prvku

Rozmery a tolerancie		T2+	R2+
Dĺžka:	mm	248 ± 4	5
Šírka:	mm	300 ± 4	5
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:	-	NPD	
Podiel dierovania:	%	NPD	
Celkový objem otvorov:	%	NPD	
Objemové hmotnosti			
Hrubá objemová hmotnosť:	kg/m <sup>3</sup>	650	
Čistá objemová hmotnosť:	kg/m <sup>3</sup>	1490	
Trieda objemovej hmotnosti:	Trieda / %	D2 / 5	
Pevnosť v tlaku murovacieho prvku kategórie I			
Kolmo na ložnú plochu:	N/mm <sup>2</sup>	8	
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>	0,19	
Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ10,dry,unit:	W/(m·K)	0.074	Stanovené podľa STN EN 1745:2012: P5
Súčiniteľ difúzie vodných pár:	-	μ = 5/10	
Mrazuvzdornosť:	Trieda	F0	
Nasiakavosť:	%	1	
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:

2021-08-03

CEO

Vlastimil Cech

Wienerberger s.r.o.  
Plachého 388/28 - 370 01 České Budějovice  
Česká republika