

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP číslo 25A41W3320

Výrobok:

Porotherm 25 P15 T2R2

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

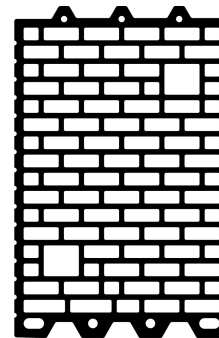
System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

1301

Deklarovaný parameter/deklarované parametre P - murovacieho prvku

Rozmery a tolerancie		T2	R2
Dĺžka:	mm	375 ± 5	6
Šírka:	mm	250 ± 4	5
Výška:	mm	238 ± 4	5
Stredná hodnota:	Trieda	T2	
Rozsah:	Trieda	R2	
Rovinnosť plôch:	mm	NPD	
Rovnoobežnosť plôch:	mm	NPD	
Tvar a dierovanie			
Skupina murovacích prvkov:	-	2	
Podiel dierovania:	%	NPD	
Celkový objem otvorov:	%	NPD	
Objemové hmotnosti			
Hrubá objemová hmotnosť:	kg/m ³	780	
Čistá objemová hmotnosť:	kg/m ³	1760	
Trieda objemovej hmotnosti:	Trieda / %	D1 / 10	
Pevnosť v tlaku murovacieho prvku kategórie I			
Kolmo na ložnú plochu:	N/mm ²	15	
Rovnoobežne s ložnou plochou:	N/mm ²	NPD	
Rovnoobežne s ložnou plochou 2:	N/mm ²	NPD	
Súdržnosť:	N/mm ²	0,15	
Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ10,dry,unit:	W/(m·K)	0,182	
Súčiniteľ difúzie vodných pár:	-	μ = 10/5	
Mrazuvzdornosť:	Trieda	F0	
Nasiakavosť:	%	NPD	
Počiatočná nasiakavosť:	kg/(m ² ·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:

2020-08-13

CEO



Markus Borbely

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