

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP číslo

30KA06W3321

Výrobok:

Porotherm 30 KOMBI 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+

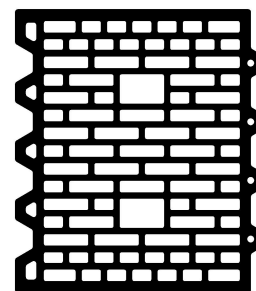
EN 771-1:2011+A1:2015

1301

Deklarovaný parameter/deklarované parametre P - murovacieho prvku

Rozmery a tolerancie

			T2	R2
Dĺžka:	mm	250	± 4	5
Šírka:	mm	300	± 4	5
Výška:	mm	238	± 4	5
Stredná hodnota:	Trieda	T2		
Rozsah:	Trieda	R2		
Rovinnosť plôch:	mm	NPD		
Rovnoběžnosť plôch:	mm	NPD		



skutočné dierovanie sa môže nepatrne líšiť

Tvar a dierovanie

Skupina murovacích prvkov:	-	2		
Podiel dierovania:	%	NPD		
Celkový objem otvorov:	%	NPD		

Objemové hmotnosti

Hrubá objemová hmotnosť:	kg/m ³	750		
Čistá objemová hmotnosť:	kg/m ³	1600		
Trieda objemovej hmotnosti:	Trieda / %	D1 / 10		

Pevnosť v tlaku murovacieho prvku kategórie I

Kolmo na ložnú plochu:	N/mm ²	15		
Rovnoběžne s ložnou plochou:	N/mm ²	NPD		
Rovnoběžne s ložnou plochou 2:	N/mm ²	NPD		

Súdržnosť: N/mm² 0,15

Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10, dry, unit}$: W/(m·K) NPD Stanovené podľa STN EN 1745:2012: NPD

Súčiniteľ difúzie vodných pár: - $\mu = 10/5$

Mrazuvzdornosť: Trieda F0

Nasiakavosť: % NPD

Počiatočná nasiakavosť: kg/(m²·min) NPD

Obsah aktívnych solí: Trieda S0

Zmena vlhkosti: mm/m NPD

Reakcia na oheň: Trieda A1

Nebezpečné látky: - NPD

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovných 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:

2021-05-23

CEO



Markus Borbely

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