

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Číslo DoP: 66205427_19_1

Název výrobku:

Porotherm 8 Profi T2-120-P12

Identifikačním kódem typu výrobku je číslo DoP



Wienerberger slovenské tehelne, spol. s r.o.

Tehelná 1203/6 - 953 01 Zlaté Moravce

Slovensko

Určené(á) použití ve zděných stěnách, pilířích a přičkách pro:

Systém hodnocení a přezkoušení stálosti vlastností:

Harmonizovaná norma:

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

chráněné zdivo

System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

1301

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti P - páleného zdicího prvku

Jmenovité rozměry a tolerance			T2+	R2+
Délka:	mm	500	± 6	7
Šířka:	mm	80	± 2	3
Výška:	mm	249	± 1	1
Prům. hodnoty:	třída		T2+	
Rozpětí:	třída		R2+	
Rovinnost ložných ploch:	mm		NPD	
Rovnoběžnost rovin ložných ploch:	mm		NPD	
Tvar a uspořádání				
Skupina prvků:	-		2	
Poměrný objem otvorů:	%		NPD	
Objem prolisů	%		NPD	
Objemová hmotnost				
Prvku:	kg/m ³	850		
Materiálu prvku:	kg/m ³	NPD		
Třída:	třída / %	D1 / 10		
Pevnost v tlaku I výrobku				
Ve svislém směru:	N/mm ²	12		
Ve vodorovném směru:	N/mm ²	NPD		
Ve vodorovném směru 2:	N/mm ²	NPD		
Přidržnost:	N/mm ²	0,3		
Tepelná vodivost λ10,dry,unit:	W/(m·K)	NPD	Stanoveno podle EN 1745:2012:	
Propustnost vodních par:	-	μ = 5/10		
Trvanlivost:	třída	F0		
Nasákavost:	%	NPD		
Počáteční rychlost nasákavosti:	kg/(m ² ·min)	NPD		
Obsah aktivních rozpustných solí:	třída	S0		
Vlhkostní roztažnost:	mm/m	NPD		
Reakce na oheň:	třída	A1		
Nebezpečné látky:	-	NPD		



aktuální uspořádání může být nepatrně pozměněno

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

2019-05-05

CEO

Markus Borbely

Wienerberger slovenské tehelne, spol. s r.o.

Tehelná 1203/6 - 953 01 Zlaté Moravce

Slovensko