

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Číslo DoP: P8VT21A01W3320

Název výrobku:

Porotherm VT 8/21 Profi P12-144-T2

Identifikačním kódem typu výrobku je číslo DoP



Wienerberger

Wienerberger 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	497 ± 6	7
Šířka:	mm	80 ± 2	3
Výška:	mm	209 ± 1	1
Prům. hodnoty:	třída	T2+	
Rozpětí:	třída	R2+	
Rovinnost ložných ploch:	mm	0.3	
Rovnoběžnost rovin ložných ploch:	mm	0.6	
Tvar a uspořádání			
Skupina prvků:	-	2	
Poměrný objem otvorů:	%	NPD	
Objem prolisů	%	NPD	
Objemová hmotnost			
Prvku:	kg/m ³	750	
Materiálu prvku:	kg/m ³	1650	
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)	0.218	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:

2021-02-16

CEO



Markus Borbely

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