

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Číslo DoP: 34382200R003W1343

Název výrobku:

BWK 140/19 NF Dresden voll

Identifikačním kódem typu výrobku je číslo DoP



Wienerberger

Wienerberger GmbH
Oldenburger Allee 26 - 30659 Hannover
Deutschland

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

Systém hodnocení a přezkoušení stálosti vlastností:

Harmonizovaná norma:

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

nechráněné zdivo

System 2+

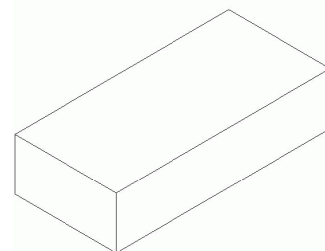
EN 771-1:2011+A1:2015

2510

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti U - páleného zdicího prvku

Jmenovité rozměry a tolerance

			T2	R2
Délka:	mm	240	± 4	5
Šířka:	mm	115	± 3	3
Výška:	mm	71	± 2	3
Prům. hodnoty:	třída	T2		
Rozpětí:	třída	R2		
Rovinnost ložných ploch:	mm	NPD		
Rovnoběžnost rovin ložných ploch:	mm	NPD		



aktuální uspořádání může být nepatrně pozměněno

Tvar a uspořádání

Skupina prvků:	-	1
Poměrný objem otvorů:	%	0
Objem prolisů	%	NPD

Objemová hmotnost

Prvku:	kg/m ³	2100
Materiálu prvku:	kg/m ³	NPD
Třída:	třída / %	D2 / 5

Pevnost v tlaku I výrobku

Ve svislém směru:	N/mm ²	35
Ve vodorovném směru:	N/mm ²	NPD
Ve vodorovném směru 2:	N/mm ²	NPD

Přidržnost: N/mm² 0,15

Tepelná vodivost λ10,dry,unit: W/(m·K) NPD Stanoveno podle EN 1745:2012: NPD

Propustnost vodních par: - μ = 50/100

Trvanlivost: třída F2

Nasákavost: % 6

Počáteční rychlost nasákavosti: kg/(m²·min) NPD

Obsah aktivních rozpustných solí: třída S2

Vlhkostní roztažnost: mm/m NPD

Reakce na oheň: třída A1

Nebezpečné látky: - NPD

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:

2018-08-01

CEO

Jürgen Habenbacher

Wienerberger GmbH
Oldenburger Allee 26 - 30659 Hannover
Deutschland