

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Číslo DoP: 153410-B1W1210

Název výrobku:

65MM OLDE ALTON YELLOW

Identifikačním kódem typu výrobku je číslo DoP



Wienerberger NV

Kapel ter Bede - 8500 Kortrijk

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

0749

## Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti U - páleného zdicího prvku

### Jmenovité rozměry a tolerance

			T1	R1
Délka:	mm	215	± 6	9
Šířka:	mm	102	± 4	6
Výška:	mm	65	± 3	5
Prům. hodnoty:	třída		T1	
Rozpětí:	třída		R1	
Rovinnost ložných ploch:	mm		NPD	
Rovnoběžnost rovin ložných ploch:	mm		NPD	

### Tvar a uspořádání

Skupina prvků:	-		1	
Poměrný objem otvorů:	%		NPD	
Objem prolisů	%		< 20	

aktuální uspořádání může být nepatrně pozměněno

### Objemová hmotnost

Prvku:	kg/m <sup>3</sup>		1600	
Materiálu prvku:	kg/m <sup>3</sup>		1750	
Třída:	třída / %		D1 / 10	

### Pevnost v tlaku I výrobku

Ve svislém směru:	N/mm <sup>2</sup>		12	
Ve vodorovném směru:	N/mm <sup>2</sup>		NPD	
Ve vodorovném směru 2:	N/mm <sup>2</sup>		NPD	
Přidržnost:	N/mm <sup>2</sup>		NPD	

Tepelná vodivost  $\lambda_{10,dry,unit}$ : W/(m·K) 0.69 Stanoveno podle EN 1745:2012: S1

Propustnost vodních par: -  $\mu = 5/10$

Trvanlivost: třída F2

Nasákavost: % 17

Počáteční rychlost nasákavosti: kg/(m<sup>2</sup>·min) 1-5

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:

2013-06-27

CEO

Caroline Van De Velde

Wienerberger NV  
Kapel ter Bede - 8500 Kortrijk