

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Číslo DoP: 12104110-B1W1210

Název výrobku:

PAMPAS

Identifikačním kódem typu výrobku je číslo DoP



Wienerberger NV

Kapel ter Bede 121 - 8500 Kortrijk

Belgie

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 páleného zdicího prvku U

### Rozměry a tolerance rozměrů:

			T1	R1
Délka:	mm	215	± 6	9
Šířka:	mm	102	± 4	6
Výška:	mm	65	± 3	5
Průměrné hodnoty:	třída	T1		
Rozpětí:	třída	R1		
Rovinnost ložných ploch:	mm	NPD		
Rovnoběžnost rovin ložných ploch:	mm	NPD		
Tvarové 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>	1650
Materiálu prvku:	kg/m <sup>3</sup>	1800
Třída:	třída / %	D1 / 10

### Pevnost v tlaku výrobku kategorie I

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 λ10,dry,unit: W/(m·K) 0,69 Stanoveno podle EN 1745:2020: S1

Propustnost vodních par: - μ = 5/10

Trvanlivost při účinku zmrazování a rozmraz.: třída F2

Nasákavost: % 15

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:

2018-07-01

CEO

Caroline Van De Velde

Wienerberger NV  
Kapel ter Bede 121 - 8500 Kortrijk

Belgie