

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Číslo DoP: 18000-A1W1125

Název výrobku:

Waalrood HV WF

Identifikačním kódem typu výrobku je číslo DoP



# Wienerberger

Wienerberger B.V.  
Hogeweg 95 - 5301 LK Zaltbommel  
Nederland

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

Systém hodnocení a přezkoušení stálosti vlastností:

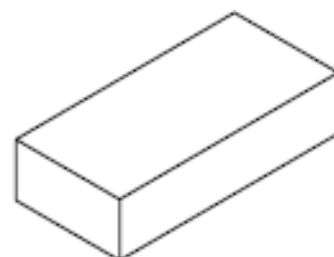
Harmonizovaná norma:

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

nechráněné zdivo  
System 2+  
EN 771-1:2011+A1:2015  
0957

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

Jmenovité rozměry a tolerance			T2	R1
Délka:	mm	210	± 4	9
Šířka:	mm	100	± 2	6
Výška:	mm	50	± 2	4
Prům. hodnoty:	třída	T2		
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	%	NPD		
Objemová hmotnost				
Prvku:	kg/m <sup>3</sup>	1750		
Materiálu prvku:	kg/m <sup>3</sup>	NPD		
Třída:	třída / %	D1 / 10		
Pevnost v tlaku I výrobku				
Ve svislém směru:	N/mm <sup>2</sup>	20		
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)	0.48	Stanoveno podle EN 1745:2012: S1	
Propustnost vodních par:	-	μ = 5/10		
Trvanlivost:	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		



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:

2013-07-01

CEO

B.J. Koekoek

Wienerberger B.V.  
Hogeweg 95 - 5301 LK Zaltbommel  
Nederland