

Prohlášení o vlastnostech

Číslo DoP: 151310-B1W1210

Název výrobku:

OLM

(1) Identifikačním kódem typu výrobku je číslo DoP

(2) Číslo kontrolní dávky: 151310-B1W1210

(4)



Wienerberger

Wienerberger NV

8500 Kortrijk Kapel ter Bede

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

(6) Systém hodnocení a přezkoušení stálosti vlastností:

(7) Notifikovaná osoba:

vykonala

(i) počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby

(ii) průběžný dohled, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydaného čísla certifikátu

nechráněné zdivo

System 2+

0749

0749-CPD-BC2-201-676-500/08-07

(9) Deklarované vlastnosti:

Typ prvku:		HD - pálený zdící prvek		
Jmenovité rozměry a tolerance			Tm	Rm
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		
Objemová hmotnost				
Prvku:	kg/m ³	1650		
Materiálu prvku:	kg/m ³	1800		
Třída:	třída / %	D1 / 10		
Pevnost v tlaku				
Kategorie:	-	I		
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	NPD		
Tepelná vodivost λ10,dry,unit:	W/(m·K)	0.69		Stanoveno podle EN 1745:2012: S1
Propustnost vodních par:	-	μ = 5/10		
Trvanlivost:	třída	F2		
Nasákavost:	%	15		
Počáteční rychlost nasákavosti:	kg/(m ² ·min)	0.01-3		
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

EN 771-1:2011

(10) Vlastnosti výrobku jsou v souladu s výše uvedenou specifikací.

Podpis jménem výrobce:

CEO

2013-06-27

Johan Van Der Biest

Wienerberger NV
8500 Kortrijk Kapel ter Bede