

# Prohlášení o vlastnostech

Číslo DoP: 2910A1W-1136

Název výrobku:

## MENTON DF

(1) Identifikačním kódem typu výrobku je číslo DoP

(2) Číslo kontrolní dávky: 11362910



(4)

Wienerberger BV  
Hogeweg 95  
NL-5301 LK Zaltbommel

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

(6) Systém hodnocení a přezkoušení stálosti vlastností:

systém 2+

(7) Notifikovaná osoba:

IKOBBKB (nr. 0957)

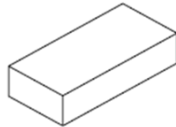
vykonala

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

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

(9) Deklarované vlastnosti:

Typ prvku: HD - pálený zdicí prvek

Jmenovité rozměry a tolerance			Tm	Rm	 <small>aktuální uspořádání může být nepatrně pozměněno</small>
Délka:	mm	212	±		
Šířka:	mm	99	±		
Výška:	mm	66	±		
Prům. hodnoty:	třída	T1			
Rozpětí:	třída	R1			
Rovinnost ložných ploch:	mm	NPD			
Rovnoběžnost rovin ložných ploch:	mm	NPD			
Tvar a uspořádání		NPD			
Skupina prvků:	-	NPD			
Poměrný objem otvorů:	%	≤ 25			
Objem prolisů	%	NPD			
Objemová hmotnost					
Prvku:	kg/m <sup>3</sup>	1600			
Materiálu prvku:	kg/m <sup>3</sup>	NPD			
Třída:	třída / %	D 1	10		
Pevnost v tlaku					
Kategorie:	-				
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			
Přidrženost:	N/mm <sup>2</sup>	0,15			
Tepelná vodivost $\lambda_{10,dry,unit}$ :	W/m·K	0,47		Stanoveno podle EN 1745:2012:	
Propustnost vodních par:	-	$\mu = 5/10$			
Trvanlivost:	třída	F 2 (D)			
Nasákavost:	%	15			
Počáteční rychlost nasákavosti:	kg/(m <sup>2</sup> ·min)	1,5-4,5			
Obsah aktivních rozpustných solí:	třída	S2			
Vlhkostní roztažnost:	mm/m	NPD			
Reakce na oheň:	třída	A1			
Nebezpečné látky:	-	NL-BBK			

EN 771-1:2011

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

Podpis jménem výrobce:

CEO  
1-7-2013

B.J. Koekoek