

Prohlášení o vlastnostech

Číslo DoP: 4210A1W-1136

Název výrobku:

OUD ELST DF

(1) Identifikačním kódem typu výrobku je číslo DoP

(2) Číslo kontrolní dávky: 11364210



(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

		HD	Tm	Rm
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/m³ 1600

Materiálu prvku: kg/m³ NPD

Třída: třída / % D 1 10

Pevnost v tlaku

Kategorie: -

Ve svislém směru: N/mm² 20

Ve vodorovném směru: N/mm² NPD

Ve vodorovném směru 2: N/mm² NPD

Přidrženost: N/mm² 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/(m²·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

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

Podpis jménem výrobce:

CEO
1-7-2013

B.J. Koekoek

EN 771-1:2011

CZ