


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH - DoP (CE)			
DoP-Nr.	GHDN010A2B L1-23121		
Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu / CE + grupy formatu	L1	LD-08	
Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4	Orea	GHDN010A2B	L1-23121
Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	U (unprotected) Do stosowania w konstrukcjach murowych, przenoszących i nieprzenoszących obciążenia, łącznie z okładzinami wewnętrznymi i ścianami działowymi w budownictwie ogólnym.		
azwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5	Vandersanden NV Riemsterweg 300 B-3740 Bilzen (Spouwen)	Nijverheidslaan 11 3650 Lanklaar Belgium	
W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2	Skreslic		
System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product	2+		
Przeprowadzona zgodnie z systemem AVCP wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, poprzez stały nadzór, oszacowanie oraz ocenę zakładowej kontroli produkcji, nadała jej certyfikat zgodności numer	EN 771-1 - 0620-CPR-97884		
Zharmonizowana specyfikacja	EN 771-1:2011+A1:2015		
Deklarowane właściwości użytkowe	Wymiary	214 X 101 X 65 mm	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.1
	Kategoria tolerancji wymiarowej	T2	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.1
	Rozpiętość wymiarów	R1	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.1
	Kształt i budowa	NPD	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.2
	Grupa elementu murowego		
	Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	S2	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.9
	Średnia Wytrzymałość na ściskanie	≥ 20 N/mm ²	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.4
	Znormalizowana Wytrzymałość na ściskanie	≥ 20 N/mm ²	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.4
	Rozszerzal. pod wpływem wilgoci	NPD	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.10
	Bond Strength general	0,15 N/mm ²	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.13
	Bond Strength thin layer	0,30 N/mm ²	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.13
	Reakcja na ogień	A1	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.11
	Absorpcja wody	≤ 14% m/md	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.7
	Páraáterszto képasség	5/10	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.12
	Net dry density	1740 kg/m ³ (D1)	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.3
	Gęstość brutto w stanie suchym	1630 kg/m ³ (D1)	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.3
	Współczynnik przewodzenia ciepła μ10,dry,unit (50,50)	0,60 W/m.K	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.5
Trwałość	F2	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.6	
Substancje niebezpieczne	NL-BSB	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.14	
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta	<p>W imieniu producenta podpisał(-a):</p>  <p>R. Peeters, CEO Vandersanden NV 01-10-2021</p>		