


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH - DoP (CE)			
DoP-Nr.		GHWN0312A0B BE-23105	
Jedinečný identifikační kód typu produktu / CE + skupiny formátů		B1	BWN1
Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4		Castello Rood	GHWN0312A0B BE-23105
Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce		U (unprotected) Pro použití v nechráněných (chráněné) zdených stenách, sloupech a prčkách .	
Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5		Vandersanden NV Riemsterweg 300 B-3740 Bilzen (Spouwen)	Stationstraat 106 6191 BG Beek Netherlands
Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2		Nepřípadny	
System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product		2+	
V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: ... (jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu) provedl ... podle systému ... (popis úkolů třetí strany podle přílohy V) a vydal ... (osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly – dle potřeby)		EN 771 - CPR-53104 - NOBO 0063 (ex 0620)	
Harmonized standard		EN 771-1:2011+A1:2015	
Declared performance	Rozměry	209 X 99 X 50 mm	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.1
	Dimensional tolerances	T2	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.1
	Rozmerová tolerance	R1	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.1
	Configuration. group of the unit	NPD	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.2
	Aktivní rozpustné soli	S2	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.9
	Prumer Pevnost v tlaku:	>= 15 N/mm ²	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.4
	Normalizovaná Pevnost v tlaku:	>= 15 N/mm ²	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.4
	Dimensional stability	NPD	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.10
	Prilnavost zdivo	0,15 N/mm ²	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.13
	Prilnavost tenkovrstvé pojivo	0,30 N/mm ²	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.13
	Reakce na ohen	A1	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.11
	Nasákavost	<= 12% m/md	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.7
	Coefficiente di trasmissione del vapore acqueo in	50/100	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.12
	Net dry density	1850 kg/m ³ (D1)	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.3
	Brutto objemová hmotnost za sucha	1700 kg/m ³ (D1)	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.3
	Thermal conductivity Lambda 50/50	0,51 W/m.K	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.5
Mrazuvzdornost	F2	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.6	
Nebezpečné látky	NL-BSB	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.14	
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného		<p style="text-align: center;">Podepsáno za výrobce a jeho jménem:</p> <div style="text-align: center;">  R. Peeters, CEO Vandersanden NV 01-10-2021 </div>	