


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH - DoP (CE)			
DoP-Nr.		GPNN0452A00.OZ OB-23055	
Jedinečný identifikační kód typu produktu / CE + skupiny formátů		O5	ONN3
Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4		Buchholz (7-Schlitz)	GPNN0452A00.OZ OB-23055
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 prückách .	
Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5		Vandersanden NV Riemsterweg 300 B-3740 Bilzen (Spouwen)	Buchholz 62 02894 Oberlausitz Germany
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 771-1 - 2510-CPR-316	
Harmonized standard		EN 771-1:2011+A1:2015	
Declared performance	Rozměry	240 X 115 X 71 mm	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.1
	Dimensional tolerances	T1	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:	$\geq 45 \text{ N/mm}^2$	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.4
	Normalizovaná Pevnost v tlaku:	$\geq 31 \text{ N/mm}^2$	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.4
	Dimensional stability	NPD	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.10
	Prilnavost zdivo	$0,15 \text{ N/mm}^2$	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.13
	Prilnavost tenkovrstvé pojivo	$0,30 \text{ N/mm}^2$	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.13
	Reakce na ohen	A1	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.11
	Nasákavost	$\leq 6\% \text{ m/md}$	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	NPD	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.3
	Brutto objemová hmotnost za sucha	$1850 \text{ kg/m}^3 \text{ (D2)}$	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.3
	Thermal conductivity Lambda 50/50	NPD	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.5
	Mrazuvzdornost	F2	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.6
Nebezpečné látky	NPD	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.14	
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného		Podepsáno za výrobce a jeho jménem:  H. Behrens, Geschäftsführer Oberlausitz GmbH 01-01-2019	