


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH - DoP (CE)			
DoP-Nr.		GHDN0079A0B S3-12111	
Jedinečný identifikační kód typu produktu / CE + skupiny formátů		V1	VD-08
Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4		Anicius	GHDN0079A0B S3-12111
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)	Riemsterweg 300 3740 Spouwen Belgium
Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2		Nepřípadny	
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)		0620-CPR-97882	
Harmonized standard		EN 771-1:2011+A1:2015	
Declared performance	Rozměry	214 X 101 X 65 mm	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.1
	Rozměrová tolerance	T2	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.1
	Rozpětí	R1	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.1
	Tvarové uspořádání	NPD	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.2
	Obsah aktivních rozpustných solí	S2	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.9
	Prumer Pevnost v tlaku:	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.4
	Normalizovaná Pevnost v tlaku:	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.4
	Rozměrová stabilita	NPD	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.10
	Přídržnost zdvo	NPD	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.13
	Přídržnost tenkovrstvé pojivo	NPD	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.13
	Reakce na oheň	A1	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.11
	Nasákavost	$\leq 14\% \text{ m/md}$	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.7
	Propustnost vodních pár	5/10	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.12
	Objemová hmotnost materiálu prvku	$1740 \text{ kg/m}^3 \text{ (D1)}$	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.3
	Objemová hmotnost prvku	$1630 \text{ kg/m}^3 \text{ (D1)}$	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.3
	Tepelná vodivost λ 10,dry , unit	0,60 W/m.K	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.5
Trvanlivost při účinku zmrazování a rozmrazování	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		Podepsáno za výrobce a jeho jménem:  J.P. Wuytack, CEO Vandersanden NV 01-01-2018	