

<b>Leistungserklärung - DoP (CE)</b>			
DoP-Nr.		GHCN0513A00 HH-14094	
Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps / CE + Formatgruppe		D1	D1C01
Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4		Billund	GHCN0513A00   HH-14094
Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation		U (unprotected) Produkte für die Verwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden aus nicht geschütztes (geschütztes) Mauerwerk .	
Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5		Vandersanden NV Riemsterweg 300 B-3740 Bilzen (Spouwen)	Bokhovenseweg 8 5257 NC Hedikhuizen Netherlands
Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist		Nicht zutreffend	
System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts		2+	
Führte die folgenden Aufgaben unter dem obigen AVCP-System aus: Der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle mit N°: Produktionskontrolle vorgenommen und hat die		EN 771-1 - 0620-CPR-97880	
Harmonisierte Norm		EN 771-1:2011+A1:2015	
<b>Erklärte Leistung</b>	Maße	245 X 90 X 40 mm	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.1
	Grenzabmaße	TM	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.1
	Maßspanne	R1	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.1
	Form und Ausbildung. Gruppe	NPD	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.2
	Aktive lösliche Salzen	S2	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.9
	Mittelwert Druckfestigkeit	>= 10 N/mm <sup>2</sup>	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.4
	Normalisiert Druckfestigkeit	>= 10 N/mm <sup>2</sup>	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.4
	Formbeständigkeit:	NPD	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.10
	Verbundfestigkeit Mauerwerk	0,15 N/mm <sup>2</sup>	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.13
	Verbundfestigkeit Dünbett	0,30 N/mm <sup>2</sup>	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.13
	Brandverhalten	A1	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.11
	Wasseraufnahme	<= 15% m/md	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.7
	Wasserdampfdurchlässigkeit	5/10	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.12
	Netto- Trockenrohddichte	1800 kg/m <sup>3</sup> (D1)	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.3
	Brutto- Trockenrohddichte	1690 kg/m <sup>3</sup> (D1)	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.3
	Wärmeleitfähigkeit Lambda 50/50	0,49 W/m.K	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.5
	Frostwiderstand	F2	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.6
Gefährliche Substanzen	NL-BSB	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.14	
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller		Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:    R. Peeters, CEO Vandersanden NV 01-10-2021	