

Leistungserklärung - DoP (CE)			
DoP-Nr.		GPWN0401A0I.OO KE-22108	
Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps / CE + Formatgruppe		K1	KWN1
Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4		Amsterdam Impression (Voller Stein)	GPWN0401A0I.OO   KE-22108
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)	Kanaalweg 1 5995 NX Kessel Netherlands
Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist		Nicht zutreffend	
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		0620-CPR-21691	
Harmonisierte Norm		EN 771-1:2011+A1:2015	
Erklärte Leistung	Maße	207 X 98 X 50 mm	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.1
	Grenzabmaße	T1	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	>=60 N/mm <sup>2</sup>	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.4
	Normalisiert Druckfestigkeit	>= 60 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	<= 7% m/md	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.7
	Wasserdampfdurchlässigkeit	50/100	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.12
	Netto- Trockenrohddichte	2100 kg/m <sup>3</sup> (D1)	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.3
	Brutto- Trockenrohddichte	2050 kg/m <sup>3</sup> (D1)	EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.3
	Wärmeleitfähigkeit Lambda 50/50	0,62 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:  J.P. Wuytack, CEO Vandersanden NV 01-01-2018	