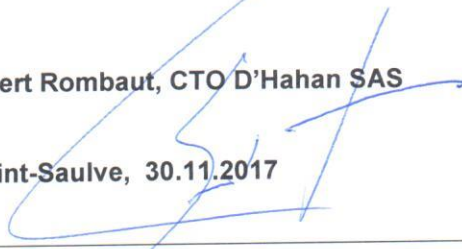


<b>PRESTATIEVERKLARING</b>		<b>DHA CEL 001</b>	Pagina 1/2
<b>DÉCLARATION DES PERFORMANCES</b>			Page 1/2
1.	Unieke identificatiecode van het producttype: <i>Code d'identification unique du produit type:</i>	<b>Cellucol</b>	Lijmmortel voor cellenbeton <i>Mortier-colle pour béton cellulaire</i>
2.	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4: <i>Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:</i>	<b>3700497017792</b>	
3.	Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald: <i>Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:</i>	Fabrieksmatig geproduceerde lijmmortel met vastgelegde eigenschappen voor het verlijmen van metselwerk wanden, kolommen en scheidingen met cellenbeton metselwerk producten overeenkomstig EN 998-2 <i>Mortier-colle industriel performanciel de joints minces pour maçonner des murs, des poteaux et des cloisons en maçonnerie en béton cellulaire selon la norme EN 998-2</i>	
4.	Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5: <i>Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:</i>	<b>D'Hahan SAS</b> <b>Z.I. Saint-Saulve</b> <b>Rue du Président Lécuyer</b> <b>59880 Saint-Saulve</b> <b>FRANCE</b>	
5.	Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V: <i>Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:</i>	<b>Systeem 2+ op basis van een mortel met vastgestelde eigenschappen in overeenstemming met EN 998-2: 2016</b> <i>Système 2+ basé sur un mortier industriel performanciel conformément à la norme EN 998-2 : 2016</i>	
6.	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: <i>Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:</i>	<b>SKG-IKOB, Poppenbouwing 56, 4191 NZ Geldermalsen, Nederland, code NB0957</b> , heeft onder System 2+ de volgende taken uitgevoerd: initiële keuring van de fabriek en de fabriekseigen productiecontrole (FPC), het doorlopend toezicht, de beoordeling en de goedkeuring van de FPC en heeft het conformiteitscertificaat van de FPC verstrekt. <b>SKG-IKOB, Poppenbouwing 56, 4191 NZ Geldermalsen, Nederland, code NB0957</b> a réalisé selon le Système 2+ les tâches suivantes : contrôle initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine (FPC); la surveillance en continue, l'évaluation et l'agrément du FPC et a délivré le certificat de conformité du FPC.	
7.	Verklaarde prestatie <i>Performances déclarées</i>	<b>Cellucol Blokkenlijm</b> <b>Cellucol Mortier colle</b>	
	Druksterkte <i>Résistance à la compression</i>	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11
	Afschuifhechtsterkte <i>Résistance de l'adhérence au cisaillement</i>	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2 Annex C
	Chloride gehalte <i>Teneur en chlorure</i>	< 0,1 % m/m	EN 1015-17
	Brandreactie <i>Réaction au feu</i>	A1	EN 13501-1
	Waterabsorptie <i>Absorption d'eau</i>	≤ 0,4 kg/(m <sup>2</sup> .min0,5)	EN 1015-18
	Waterdampdoorlatendheid <i>Perméabilité à la vapeur d'eau</i>	15 / 35	EN 1745 Tab A.12
	Warmtegeleidingscoëfficiënt <i>Coefficient de conductivité thermique</i>	λ <sub>10dry</sub> (p=50%) : 0,51 W/mK λ <sub>10dry</sub> (p=90%) : 0,55 W/mK	EN 1745 Tab A.12
	Duurzaamheid <i>Durabilité</i>	De praktijk toont aan, dat bij gebruik overeenkomstig de bedoelde toepassing de mortel een hoge vorst/dooi-bestandheid heeft. <i>L'expérience démontre que le mortier a une haute résistance au gel-dégel lorsqu'elle est appliquée comme prévu.</i>	
	Gevaarlijke stoffen <i>Substances dangereuses</i>	Veiligheidsinformatieblad op aanvraag <i>Fiche de données de sécurité sur demande</i>	

<b>PRESTATIEVERKLARING</b>	Cellucol Blokkenlijm	Pagina 2/2
<b>DÉCLARATION DES PERFORMANCES</b>	Cellucol Mortier-colle	Page 2/2

8.	Aanvullende informatie van de producent <i>Information complémentaire donné par le fabricant</i>	Het materiaal moet tijdens transport en opslag worden beschermd tegen vocht en vorst <i>Le matériel doit être protégé de l'humidité et du gel pendant le transport et le stockage</i>	
	Hechtsterkte (kruisproef) <i>Résistance de l'adhérence (essai en croix)</i>	≥ 0,30 N/mm <sup>2</sup>	
	Verwerkingstijd in uren <i>Durée pratique d'utilisation</i>	≥ 4	EN 1015-9
	Open tijd in minuten <i>Temps ouvert en minutes</i>	≥ 20	EN 1015-9
	Droge volumieke massa <i>Masse volumique sèche</i>	1.475 +/- 75 kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10

9.	De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punten 7 en 8 aangegeven prestaties Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:	<p><b>Geert Rombaut, CTO D'Hahan SAS</b></p> <p><b>Saint-Saulve, 30.11.2017</b></p> 
	<i>Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées aux points 7 et 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé par le fabricant et en son nom par:</i>	