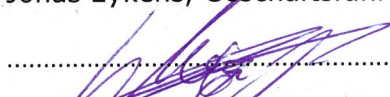


Leistungserklärung 001/2020		Ausstellungsdatum: 2020-09-14
1	Eindeutiger Identifikationscode des Produkts	iQ3 / CELLULOSE iQ3 / iQ3 CELLULOSE / CELLIPURE / ISOLANT ECOLOGIQUE SEMI / DOMOSANIX / CELLECO
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder eine andere Identifizierung zur Identifizierung des Bauprodukts	In-situ geformte lose Zellulose. Produktionsdatum und -uhrzeit sind auf der Verpackung aufgedruckt.
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck gemäß den geltenden technischen Spezifikationen	Das Dämmprodukt ist für den Einsatz auf Fußböden oder in Hohlräumen von Dächern, Wänden und Böden vorgesehen. Je nach Einsatzzweck, offener Blas oder Hohlraum, muss das Produkt mit einer Dichte zwischen 25 und 35 kg/m ³ oder einer Dichte zwischen 39 und 65 kg/m ³ eingebaut werden. Die Zieldichten sind in der Dichtetabelle des Herstellers angegeben.
4	Name, Firmenname oder eingetragene Marke und Kontaktadresse des Herstellers	ISOPROC, Boterstraat 23A, BE-2811 Mechelen
5	Ggf. Name und Kontaktanschrift des Vertreters	Nicht zutreffend
6	System zur Beurteilung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts	System 1 für das Brandverhalten der Euroklasse B-s2, d0 System 3 für das Brandverhalten der Euroklasse E und für alle anderen Eigenschaften
7	Im Falle der Leistungserklärung für ein Bauprodukt, das unter eine harmonisierte Norm fällt	Nicht zutreffend
8	<p>Im Falle der Leistungsbeschreibung die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle:</p> <p>Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokumentes:</p> <p>Referenznummer der Europäischen Technischen Bewertung:</p> <p>Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle:</p>	<p>L'union belge pour l'Agrément technique de la construction (UBAtc) asbl - Belgische Unie voor de technische goedkeuring in de bouw (BUtgb) vzw</p> <p>ETA 20/0593</p> <p>EAD 040138-01-1201</p> <p>0749 Belgian Construction Certification Association asbl/vzw hat folgende Aufgaben ausgeführt:</p>

	Bescheinigung über die Konstanz der Leistung: Notifizierte Prüflaboratorien nach System 3:	(I) Bestimmung des Produkttyps anhand von Musterprüfungen (inkl. Probenahme); (II) Erstinspektion der Produktionsstätte und der werkseigenen Produktionskontrolle; unter System 1. 0749-CPR-BC1-510-16110-ETA 20/0593-01 NB 0380, NB 0432, NB 1136, NB 1173		
9	Erklärte Leistungen:			
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation System zur BUL	
	Brandverhalten	B-s2, d0 (Dicke ≥ 180mm)	1	
	Brandverhalten	E (Dicke ≥ 40mm)		
	Biologische Resistenz (Resistenz gegen Schimmelpilze)	BA 0		
	Schallabsorption	KLE		
	Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{D(23,50)} = 0,039W/m.K$ (25 - 35kg/m ³) $\lambda_{D(23,50)} = 0,038W/m.K$ (39 - 65kg/m ³)		
	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	KLE	EAD 040138-01-1201, Mai 2018 3	
	Wasseraufnahme	KLE		
	Korrosionsbeständigkeit	KLE		
	Setzung unter Erschütterung	s _v = 7% für minimale Einbaudichte 25kg/m ³ und maximale Dicke 325mm		
	Setzung unter Vibration	SC 0 für minimale Einbaudichte 38kg/m ³ und maximale Dicke 240mm		
	Kritischer Feuchtegehalt	KLE		
	Spezifischer Luftstromwiderstand	KLE		
	Hygroskopische Sorptionseigenschaften	KLE		
10	<p>Die in den Punkten 1 und 2 genannte Leistung des Produkts stimmt mit der in Punkt 9 angegebenen Leistung überein. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt.</p> <p>Unterzeichnet vom Hersteller und in seinem Namen von: Jonas Eykens, Geschäftsführer ISOPROC</p> <p>..... </p> <p style="text-align: right;">Achêne, September 2020</p>			

BUL: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
 KLE: Keine Leistung ermittelt