



PRESTATIEVERKLARING

DÉCLARATION DES PERFORMANCES – LEISTUNGSERKLÄRUNG – DECLARATION OF PERFORMANCE

Producttype

type de produit – Produkttyp – product-type

OMNIKIT SILICONE

DoP code: 10279-16515001

Aanwending

Usage – Verwendung - Use

Voegkit voor sanitaire toepassingen

Mastics sanitaires

Dichtstoffen für Fugen im Sanitärbereich

Sealant used for sanitary applications

Fabrikant

Fabrikant – Hersteller - Manufacturer

OMNICOL NV

Nijverheidsstraat 14

2381 Weelde (België)

System voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid

Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts

System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product

Systeem: 3

Système – System – System: 3

Systeem 3: voor brandreactie

Système 3: pour la réaction au feu

System 3: Brandverhalten

System 3: for reaction to fire

Bouwproduct in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie:

Conforme à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Construction product in accordance with applicable harmonised specifications:

EN15651-1 :2012: type F- EXT-INT: KLASSE/CLASSE/KLASSE/CLASS 25LM

EN15651-2 :2012: type G: KLASSE/CLASSE/KLASSE/CLASS 25LM

EN15651-3 :2012: type S: KLASSE/CLASSE/KLASSE/CLASS XS1

Aangemelde instantie

l'organisme notifié – Die notifizierte Stelle – notified body

ITF Rosenheim GmbH

0757

Heeft de volgende taken uitgevoerd: Bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek onder systeem 3.

a réalisé: La détermination du produit type sur la base d'essais de type selon système 3.

hat Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.

has carried out Determination of the Product Type under system 3.

Aangegeven prestatie

Performances déclarées – Erklärte Leistung – Declared performance

Essentiële kenmerken Caractéristiques essentielles Wesentliche Merkmale Essential characteristics	Prestaties Performances Leistung Performance	Geharmoniseerde technische specificaties Spécifications techniques harmonisées Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specifications
Brandgedrag Réaction au feu Brandverhalten Reaction to fire	Klasse E Classe E Klasse E Class E	
Gevaaren door emissie van gevaarlijke stoffen <i>Émissions de substances dangereuses</i> Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien Release dangerous chemicals	NPD	
Water- en luchtdichtheid <i>Étanchéité à l'eau et à l'air</i> Wasser- und Luftdichtheit Water and air tightness		
Vloei <i>La résistance à l'écoulement</i> Standvermogen Resistance to flow	≤ 3 mm	
Volumeverlies <i>Stabilité dimensionnelle</i> Volumenverlust Loss of volume	≤ 10%	
Elastisch vormherstel <i>Reprise élastique</i> Rückstellvermogen Elastic recovery	≥ 70%	
Trekeigenschappen – snijmodulus bij 23 °C (N/mm ²) <i>Propriétés sous traction- modulus à 23° C (N/mm²)</i> Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei 23°C <i>Secant modulus at 23° C (N/mm²)</i>	≤ 0,4	EN 15651-1 : 2012
Trekeigenschappen – snijmodulus bij -20 °C <i>Propriétés sous traction- modulus à -20° C (N/mm²)</i> Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -20°C <i>Secant modulus at -20° C (N/mm²)</i>	≤ 0,6	EN 15651-2 : 2012
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek <i>Propriétés sous traction maintenue</i> Zugverhalten unter Vorspannung <i>Tensile properties at maintained extension</i>	NF	EN 15651-3 : 2012
Adhesie/cohesie bij veranderlijke temperaturen <i>Adhésion / Cohésion par températures variables</i> Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen <i>Adhesion/cohesion at variable temperatures</i>	NF	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water <i>Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion</i> Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser <i>Adhesion/cohesion at maintained extension after water immersion</i>	NF	
Adhesie/cohesie na blootstelling aan warmte, water en kunstlicht <i>Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle</i> Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht <i>Adhesion/cohesion after exposure to heat, water and artificial light</i>	NF	
Druksterkte (N/mm ²) <i>Résistance en compression (N/mm²)</i> Druckfestigkeit (N/mm ²) <i>Resistance to compression (N/mm²)</i>	0,26	
Microbiologische groei <i>Croissance biologique</i> Mikrobiologisches Wachstum <i>Microbiological growth</i>	0	
Duurzaamheid <i>Durabilité</i> Dauerhaftigkeit <i>Durability</i>	passeert passe passiert pass	

Conditionering – Conditionnement – Konditionierung – Conditioning:
Methode A – Méthode A – Verfahren A – Method A

Substraat – Substrat – Substrat – Substrate:
Aluminium – Aluminium – Aluminium – Aluminium
Beton – Béton – Beton – Mortar
Glas – Verre – Glas – Glass

De prestaties van het omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de vermelde fabrikant.

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié.

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

The performance of the product is in conformity with the declared performance. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer mentioned.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Felix de Bever
Gedelegeerd Bestuurder



Weelde, 30/06/2014