

Prestatieverklaring - Déclaration des Performances

Nr. WP LIJMKIT_0517

Producttype – Type de produit

**Universele Lijmkit
Mastic colle universel**

Benaming - Nom

**WILLCO LIJMKIT
WILLCO COLLE POLYVALENTE**

Toepassing - Usage

Voegkitten voor gevelelementen (ook voor gebruik in koude klimaten) EN 15651 -1 F EXT-INT- CC, 25 LM

Voegkitten voor beloopbare oppervlakken (intentie voor gebruik in koude klimaten) EN 156511-4 PW-EXT-INT-CC 12.5 E

Mastics pour éléments de façade pour application intérieure et extérieure (y compris pour applications dans des zones climatologiques froides) EN 15651 -1 F EXT-INT- CC, 25 LM

Mastics pour chemins piétonniers (y compris pour applications dans des zones climatologiques froides) EN 156511-4 PW-EXT-INT-CC 12.5 E

Producent - Fabricant

N.V. WILLCO PRODUCTS S.A. • Kwalestraat 72 • 9320 Nieuwerkerken • België

Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid

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

Systeem 3 plus 3 (bewijs van constantheid van de prestaties gecontroleerd door het keuringsinstituut 0757, ift Rosenheim GmbH).

Système de niveau 3 plus 3 (un certificat pour la constance des performances est rédigé par l'organisme notifié 0757, ift Rosenheim GmbH).

Verklaarde prestaties – Performances déclarées

EN 15651 -1 F,4-PW EXT-INT- CC 12.5 E

Bepaling/Conditionnement: Methode B/Méthode B

Ondergrond/Support: Geanodiseerd aluminium voorbehandeld, beton M1 voorbehandeld geen primer/Aluminium anodisé prétraité et béton M1, sans primaire

Essentiële kenmerken Caractéristiques essentielles	Prestaties Performances	Geharmoniseerde technische specificaties Spécifications techniques harmonisées
Reactie bij brand/Réaction au feu :	Klasse E/Classe E	EN 15651-1,-4 2012
Vrijkomen van chemische stoffen gevaarlijk voor het milieu en de gezondheid/Libération de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé :	Zie veiligheidsinformatieblad/Voir la fiche de données de sécurité	EN 15651-1,-4 2012
Water en luchtdichtheid volgens vloeigedrag (EN ISO 7390)/Etanchéité à l'eau et l'air, comme résistance au coulage (EN ISO 7390) :	≤ 3 mm	EN 15651-1,-4 2012
Water en luchtdichtheid volgens volumeverlies (EN ISO 10563)/Etanchéité à l'eau et l'air, comme perte de volume (EN ISO 70563) :	≤ 10%	EN 15651-1,-4 2012
Rekeigenschappen (d.w.z. continu extensie) bij -30°C voor gebruik in koud klimaat (EN ISO 8340 Mod.)/ Propriétés à la traction (en extension maintenue) à -30°C (EN ISO 8340 modifié) :	Voldoet foutloos/Aucun défaut	EN 15651-1,-4 2012

Essentiële kenmerken Caractéristiques essentielles	Prestaties Performances	Geharmoniseerde technische specificaties Spécifications techniques harmonisées
Adhesie/cohesie rekeigenschappen (d.w.z. continu extensie) bij -30°C voor gebruik in koud klimaat na water immersie (EN ISO 10590)/Adhésion/cohésion propriétés à la traction (en extension maintenue) maintenue après immersion dans l'eau à 23°C (EN ISO 10590 modifié) :	Voldoet foutloos/Aucun défaut	EN 15651-1,-4 2012
Scheursterkte (EN ISO 8340 M)/Résistance à la déchirure (EN ISO 8340 M) :	Conform/Conforme	EN 15651-1,-4 2012
Duurzaamheid (EN ISO 8340-9047-10590)/Durabilité (EN ISO 8340-9047-10590) :	Conform/Conforme	EN 15651-1,-4 2012

De prestaties van het product, waarvoor de prestatieverklaring opgesteld werd, zijn conform aan de verklaarde prestaties. De prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in deze prestatieverklaring genoemde producent.

Les performances du produit, pour lequel la déclaration des performances est rédigée, sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié dans cette déclaration des performances.

Ondertekend voor en namens de fabricant door:
Signé pour le fabricant et en son nom:

Geert Coppens
Afgevaardigd Bestuurder

(Naam en functie)
(Nom et fonction)

Nieuwerkerken, 12 05 2017



(Plaats en datum van afgifte)
(Date et lieu de délivrance)

(Handtekening)
(Signature)