



PRESTATIEVERKLARING

DÉCLARATION DES PERFORMANCES – LEISTUNGSERKLÄRUNG – DECLARATION OF PERFORMANCE

TP2 XF Stabicol

DoP code: 10279-11115002

Producttype

type de produit – Produkttyp – product-type

Type D – Klasse 2 T E

Aanwending

Usage - Verwendung - Use

Verbeterde dispersietegelijm met beperkte afglijding en verlengde open tijd, die binnen toepasbaar is voor wanden.

Colle en pâte améliorée résistante au glissement et temps ouvert allongé, applicable à l'intérieur pour des parois.

Dispersions- Fliesenkleber für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit, anwendbar an Wände für innen.

Improved dispersion adhesive for tiles, with reduced slip and extended open time, for internal use on walls.

Fabrikant

Fabricant – 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

System 3

Aangemelde instantie

l'organisme notifié – Die notifizierte Stelle – notified body

IKOB-BKB B.V.

NB0957

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 the 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 specification
Brandgedrag Brandverhalten Reaction to fire Reaction au feu	Class E	EN 12004 :2012
Afschuifsterkte (droge condities) Adhérence initiale par cisaillement Scherfestigkeit nach Trockenlagerung Initial shear adhesion (dry conditions)	≥ 1,0 N/mm²	EN 12004 :2012
Afschuifsterkte (na warmteveroudering) Adhérence par cisaillement après action de la chaleur Scherfestigkeit nach Warmlagerung Shear adhesion after heat	≥ 1,0 N/mm²	EN 12004 :2012
Afschuifsterkte (bij verhoogde temperatuur) Adhérence par cisaillement après température élevée Scherfestigkeit bei erhöhter Temperatur Shear adhesion at elevated temperature	≥ 1,0 N/mm²	EN 12004 :2012
Afschuifsterkte (natte condities) Adhérence par cisaillement après action de l'eau Scherfestigkeit nach Wasserlagerung Shear adhesion after water immersion	≥ 0,5 N/mm²	EN 12004 :2012
Gevaaren door emissie van gevaarlijke stoffen Freisetzung von gefährlichen Stoffen Release of dangerous substances Émissions de substances dangereuses	NPD	EN 12004 :2012

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, 13/10/2016