



PRESTATIEVERKLARING

DÉCLARATION DES PERFORMANCES – LEISTUNGSERKLÄRUNG – DECLARATION OF PERFORMANCE

DB FLEX omnigem

DoP code: 10279-10620002

Producttype

type de produit – Produkttyp – product-type

Type C – Klasse 2

Aanwending

Usage – Verwendung – Use

Verbeterde cementgebonden poedertegelijm die binnen en buiten toepasbaar is voor vloeren en wanden.

Mortier-colle améliorée, applicable à l'intérieur qu' à l'extérieur pour des sols et des parois.

Zementhaltiger Mörtel an Böden und Wände für innen und außen.

Improved cementitious adhesive for tile, internal and external use on floors and walls.

Fabrikant

Fabricant – Hersteller – Manufacturer

OMNICOL NV

Nijverheidsstraat 14

2381 Weelde (België)

Systeem 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 specifications |
|--|--|---|
| Brandgedrag Reaction au feu Brandverhalten Reaction to fire | Class E | EN 12004 :2012 |
| Initiële hechtsterkte Adhérence initiale par traction Initial Haftzugfestigkeit Initial tensile adhesion strength | ≥ 1,0 N/mm² | EN 12004 :2012 |
| Hechtsterkte na waterinwerking Adhérence par traction après immersion dans l'eau Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung Tensile adhesion strength after water immersion | ≥ 1,0 N/mm² | EN 12004 :2012 |
| Hechtsterkte na warmteveroudering Adhérence par traction après action de la chaleur Haftzugfestigkeit nach Wärmelagerung Tensile adhesion strength after heat ageing | ≥ 1,0 N/mm² | EN 12004 :2012 |
| Hechtsterkte na dooi – vries cycli Adhérence par traction après action du gel – dégel Haftzugfestigkeit nach Frost – Tau Zyklen Tensile adhesion strength after freeze – thaw cycles | ≥ 1,0 N/mm² | EN 12004 :2012 |
| Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen Émissions de substances dangereuses Freisetzung von gefährlichen Stoffen Release of dangerous substances | 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, 31/10/2017