



PRESTATIEVERKLARING

DÉCLARATION DES PERFORMANCES – LEISTUNGSERKLÄRUNG – DECLARATION OF PERFORMANCE

GK60 omnifix

DoP code: 10279-10032002

Producttype

type de produit – Produkttyp – product-type

Dunne laag mortel (T)

Mortier-colle pour construction (T) - Dünbettmörtel (T) - Thin bed mortar (T)

Aanwending

Usage – Verwendung – Use

Fabrieksmatig geproduceerde lijm mortel voor gebruik buiten, binnen of onder het maaiveld in dragende en niet-dragende constructies van cellenbetonblokken.

Fabrication industrielle des mortier pour maçonnerie applicable à l'extérieur et à l'intérieur ou sous le niveau du terrain naturel dans des constructions des blocs de béton cellulaire portantes et non portantes.

Fabrikmäßig produzierter Klebemörtel, außen und innen anwendbar oder unter der Bodenoberfläche in tragende und nicht tragende

Konstruktionen von Porenbetonblöcken

Designed factory made thin layer mortar for autoclaved aerated concrete blocks for external and internal use or use below ground level in elements subject to structural and non-structural requirements.

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 2+

Aangemelde instantie

l'organisme notifié – Die notifizierte Stelle – notified body

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband

Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e. V.

NB 0778

Heeft onder systeem 2+ de methode van procescontrole gecertificeerd en het certificaat afgeleverd.

A certifié la méthode de contrôle de procès selon la système 2+ et a délivré le certificat.

Hat nach dem System 2+ der werkseigenen Produktionskontrolle die Konformitätsbescheinigung ausgestellt.

Certified under system 2+ the factory production control and issued the certificate of conformity.

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
Druksterkte <i>Résistance en compression</i> Drukfestigheid <i>Compressive strength</i>	M10	EN 998-2 :2016
Afschuifsterkte <i>Résistance en cisaillement</i> Scherfestigheid <i>Initial shear strength</i>	0,30 N/mm² (tabelwaarde/valeur tabulée/Tabellenwert/tabulated value)	EN 998-2 :2016
Buigtreksterkte <i>La résistance à la flexion</i> Biegezugfestigheid <i>Flexural bond strength</i>	NPD	EN 998-2 :2016
Gehalte aan chloriden <i>Teneur en chlorure</i> Gehalt an Chlorid <i>Chloride content</i>	≤ 0,1 %^m/m	EN 998-2 :2016
Gedrag bij brand <i>Classement de réaction au feu</i> Klassifizierung zu ihrem Brandverhalten <i>Fire classification</i>	A1	EN 998-2 :2016
Waterabsorptie <i>Le coefficient d'absorption d'eau</i> Wasserabsorption <i>Water absorption</i>	< 0,23 kg/m².min^{0,5}	EN 998-2 :2016
Waterdampdoorlatendheid <i>Perméabilité à la vapeur d'eau</i> Wasserdampfdurchlässigkeit <i>Water vapour permeability</i>	μ 15 / 35 (tabelwaarde/valeur tabulée/Tabellenwert/tabulated value)	EN 998-2 :2016
Warmtegeleidingscoëfficiënt <i>Conductivité thermique</i> Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>	(λ10, dry mat) ≤ 1,11 W/mK (P = 50%) (λ10, dry mat) ≤ 1,21 W/mK (P = 90%) (tabelwaarde/valeur tabulée/Tabellenwert/tabulated value)	EN 998-2 :2016
Duurzaamheid (vorst-dooi bestandheid) <i>Durabilité (résistance au gel-dégel)</i> <i>Dauerhaftigkeit (Frost-Tau)</i> <i>Durability (against freeze-thaw)</i>	Op basis van de huidige ervaring, bij correcte toepassing, geschikt voor strenge weersomstandigheden overeenkomstig EN 998-2 Annex B <i>Basé sur l'expérience actuelle, si utilisé correctement, adapté aux conditions météorologiques difficiles selon EN 998-2 Annexe B</i> <i>Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B</i> <i>History has shown, that the mortar has a high freeze/thaw resistance when applied in the intended place of use. EN 998-2 Annex B</i>	EN 998-2 :2016
Gevaarlijke stoffen <i>Substances dangereuses</i> Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>	NPD	EN 998-2 :2016

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.

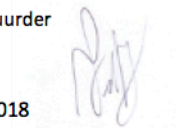
Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

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
Gedelegeerd Bestuurder



Weelde, 10/08/2018