

**PRESTATIEVERKLARING**

DÉCLARATION DES PERFORMANCES – LEISTUNGSERKLÄRUNG – DECLARATION OF PERFORMANCE

**FLM230 A+B**

DoP code: 2016532831001

**Producttype**

*type de produit – Produkttyp – product-type*

**EN 13813 CT – C25 – F6**

**Aanwending**

*Usage – Verwendung – Use*

Cementgebonden dekvloermortel voor gebruik in gebouwen  
*Matériau pour chape à base de ciment à l'usage interne dans les bâtiments*  
*Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden*  
*Cementitious screed material for use internally in buildings*

**Fabrikant**

*Fabricant – Hersteller – Manufacturer*

**OMNICOL FLOORING BV**  
*Baronieweg 12 D*  
*5321 JW Hedel ( Nederland )*

**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 4**

**Aangegeven prestatie**

*Performances déclarées – Erklärte Leistung – Declared performance*

<b>Essentiële kenmerken</b> Caractéristiques essentielles Wesentliche Merkmale Essential characteristics	<b>Prestaties</b> Performances Leistung Performance	<b>Geharmoniseerde technische specificaties</b> Spécifications techniques harmonisées Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specifications
<b>Brandgedrag</b> Reaction au feu Brandverhalten Reaction to fire	<b>NPD</b>	EN 13813 :2002
<b>Emissie van corrosieve stoffen</b> Émissions de substances corrosives Freisetzung korrosiver Substanzen Release of corrosive substances	<b>CT</b>	EN 13813 :2002
<b>Waterdoorlatendheid</b> Perméabilité à l'eau Wasserdurchlässigkeit Water permeability	<b>NPD</b>	EN 13813 :2002

<b>Waterdampdoorlatendheid</b> Perméabilité à la vapeur d'eau Wasserdampdurchlässigkeit Water vapour permeability	<b>NPD</b>	<i>EN 13813 :2002</i>
<b>Buigtreksterkte</b> La résistance à la flexion Biegezugfestigkeit Flexural strength	<b>F 6 (≥ 6 N/mm<sup>2</sup>)</b>	<i>EN 13813 :2002</i>
<b>Druksterkte</b> La résistance à la compression Druckfestigkeit Compressive strength	<b>C 25 (≥ 25 N/mm<sup>2</sup>)</b>	<i>EN 13813 :2002</i>
<b>Slijtweerstand</b> Résistance à l'usage Verschleißwiderstand Wear resistance	<b>NPD</b>	<i>EN 13813 :2002</i>
<b>Geluidsisolering</b> Isolation acoustique Trittschallisolierung Sound insulation	<b>NPD</b>	<i>EN 13813 :2002</i>
<b>Geluidsabsorptie</b> Absorption acoustique Schallabsorption Sound absorption	<b>NPD</b>	<i>EN 13813 :2002</i>
<b>Warmteweerstand</b> Résistance thermique Wärmedämmung Thermal resistance	<b>NPD</b>	<i>EN 13813 :2002</i>
<b>Chemische bestendigheid</b> Résistance aux produits chimiques Chemische Beständigkeit Chemical resistance	<b>NPD</b>	<i>EN 13813 :2002</i>

De prestaties van het omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011, onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de vermelde fabrikant.

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, 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. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des genannten Herstellers ausgestellt.

The performance of the product is in conformity with the declared performance. This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer mentioned.

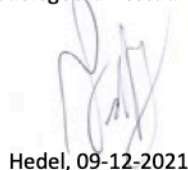
Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

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



Hedel, 09-12-2021