

**PRESTATIEVERKLARING**  
DÉCLARATION DES PERFORMANCES – LEISTUNGSERKLÄRUNG

# **Gedimax Flex 60**

DoP code: G-FLEX60-002

## **Producttype**

*type de produit – Produkttyp*

**Type C – Klasse 2 T E**

## **Aanwending**

*Usage – Verwendung*

Verbeterde cementgebonden poedertegellijm met beperkte afglijding en verlengde open tijd, die binnen en buiten toepasbaar is voor vloeren en wanden.

*Mortier-colle améliorée résistante au glissement et temps ouvert allongé, applicable à l'intérieur qu' à l' extérieur pour des sols et des parois.  
Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit, anwendbar an Böden und Wände für innen und außen.*

## **Fabrikant**

*Fabricant – Hersteller*

**GEDIMAT**

*Industriepark-West 75*

*9100 Sint Niklaas ( 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 3**

## **Aangemelde instantie**

*l'organisme notifié – Die notifizierte Stelle*

**IKOB-BKB B.V.**

**NB 0957**

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.

## Aangegeven prestatie

Performances déclarées – Erklärte Leistung

Essentiële kenmerken Caractéristiques essentielles Wesentliche Merkmale	Prestaties Performances Leistung	Geharmoniseerde technische specificaties Spécifications techniques harmonisées Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandgedrag</b> Reaction au feu Brandverhalten	<b>Class E</b>	EN 12004 :2012
<b>Initiële hechtsterkte</b> Adhérence initiale par traction Initial Haftzugfestigkeit	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	EN 12004 :2012
<b>Hechtsterkte na waterinwerking</b> Adhérence par traction après immersion dans l'eau Haftzugfestigkeit nach Einwirkung von Wasser	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	EN 12004 :2012
<b>Hechtsterkte na warmteveroudering</b> Adhérence par traction après action de la chaleur Haftzugfestigkeit nach Wärme Alterung	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	EN 12004 :2012
<b>Hechtsterkte na dooi – vries cycli</b> Adhérence par traction après action du gel – dégel Haftzugfestigkeit nach Frost – Tau Zyklen	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	EN 12004 :2012
<b>Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen</b> Émissions de substances dangereuses Freisetzung von gefährlichen Stoffen	<b>NPD</b>	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.

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:

Naam en functie

Plaats en datum

Roel Decker

Inkoop Coördinator

Sint-Miklaer 25/5/2020