

Nr 25135S

 **Prestatie Verklaring (DOP)**
 Declaration of performance

 Leistungserklärung

 Déclaration des performances
1. Unieke Identificatie

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
Unique identification code of the product-type
Code d'identification unique du produit

MorgoFassade Slim Plus**2. Aanduiding**

Typ-, Chargen- oder Seriennummer
Type, batch or serial number
Numéro d'article

Zie 1, vermeld op verpakking / product
Siehe 1, Aufdruck Verpackung / Product
See 1, stated on packaging / product
Voir 1, mentionné sur l'emballage / produit

3. Toepassing

A) Onderlagen voor dakbedekking
B) Folies voor gevelbekleding

Verwendungszweck

A) Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dächer
B) Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände

B) EN 13859-2

Intended use or uses of the construction product

A) Underlays for roofing
B) Underlays for walls

Application

A) Sous-toiture souple
B) Membrane de façade

4. Naam, Contactadres

Name, eingetragener Handelsname
Name, trade name, contact address, trade mark
Nom et adresse de contact

Morgo Folietechnik bv
Bettinkhorst 35
7207 BP ZUTPHEN

5. Naam en Contactadres Gemachtigde

Ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten
Name and contact address
Nom de contact du mandataire

Niet relevant
Nicht relevant
Not relevant
Non pertinent

6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatie bestendigheid

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts
System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product
Système d'évaluation et de la vérification des performances du produit

Systeem 3

7. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird
Declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard
Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit couvert par une norme harmonisée

1301

8. Eigenschappen/Eigenschappen/Properties/Caractéristiques

| Aangegeven prestatie Erklärte Leistung Declared performance Performance déclarée | Eenheid Einheit Units Unité | Waarde Leistung Value Valeur | Productnorm Harmonisierte Technische Spezifikation Harmonised Technical Specification Spécification harmonisée technique |
|--|---|--|--|
| Brandklasse Brandklasse Reaction to fire Réaction au feu | -- | E | EN 13859-2 |
| Waterkerendheid Widerstand gegen Wasserdurchgang Resistance to water Imperméabilité à l'eau | -- | W1 | |
| Waterkerendheid na kunstmatige veroudering Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Künstliche Älter Resistance to water after Artificial Ageing Imperméabilité à l'eau après vieillissement artificiel | -- | W1 | |

| | | | | | |
|--|--|--|------------------|--------------------------------------|------------|
| Waterdampdoorlaatbaarheid (Sd) Wasserdampfdurchlässigkeit Water vapour permeability Perméabilité à la vapeur d'eau | | | m | 0,08 (-0,06 / +0,015) | |
| Treksterkte: lengte Treksterkte: breedte Zugfestigkeit Längs Zugfestigkeit Quer Tensile strength length Tensile strength width Résistance en traction longitudinal Résistance en traction transversal | | | N/50mm N/50mm | 270 (-20 / +100) 225 (-25 / +100) | |
| Treksterkte: lengte na kunstmatige veroudering Treksterkte: breedte na kunstmatige veroudering Zugfestigkeit Längs nach Künstliche Älter Zugfestigkeit Quer nach Künstliche Älter Tensile strength length after Artificial Ageing Tensile strength width after Artificial Ageing Résistance en traction longitudinal après vieillissement artificiel Résistance en traction transversal après vieillissement artificiel | | | N/50mm N/50mm | > 65% > 65% | |
| Rek bij breuk: lengte Rek bij breuk: breedte Reißdehnung Längs Reißdehnung Quer Ultimate elongation length Ultimate elongation width Allongement avant rupture longitudinal Allongement avant rupture transversal | | | % % | 50 (-10 / +90) 70 (-30 / +70) | EN 13859-2 |
| Rek bij breuk: lengte na kunstmatige veroudering Rek bij breuk: breedte na kunstmatige veroudering Reißdehnung Längs nach Künstliche Älter Reißdehnung Quer nach Künstliche Älter Ultimate elongation length after Artificial Ageing Ultimate elongation width after Artificial Ageing Allongement avant rupture longitudinal après vieillissement artificiel Allongement avant rupture transversal après vieillissement artificiel | | | % % | > 65% > 65% | |
| Weerstand bij breuk: lengte Weerstand bij breuk: breedte Widerstand bei Reissdehnung Längs Widerstand bei Reissdehnung Quer Resistance to tearing length Resistance to tearing width Résistance à la déchirure au clou longitudinal Résistance à la déchirure au clou transversal | | | N N | 180 (-30 / +100) 220 (-70 / +100) | |
| Temperatuurbestendigheid Temperaturbeständigkeit Temperature resistance Résistance à la température | | | °C | -40 | |

9 De prestatieverklaring van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 benoemde.


Die Leistung des Produkts ist gemäss den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist die in Punkt 4 genannte.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the mentioned one in Point 4.
Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du contact mentionné au point 4.

Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen (volgens Reach nr 1907 / 2006).

Dieses Produkt enthält keine gefährlichen Stoffe (gemäß Reach Nr. 1907 / 2006).
This product does not contain any dangerous substances (according to Reach nr 1907 / 2006).
Ce produit ne contient pas de substances dangereuses (selon Reach n° 1907 / 2006).

Ondertekend voor en namens Morgo Folietechniek B.V.

Unterzeichnet
Signed
Signé



Marcel Glasbergen, Directeur
Zutphen, 28 augustus 2020



Bettinkhorst 35
7207 BP Zutphen
Nederland
Tel +31 (0)575 511 508
info@morgofolietechniek.com
www.morgofolietechniek.com