

Nr 15220N

 **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® Standaard**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

Intended use or uses of the construction product

A) Underlays for roofing
B) Underlays for walls

B) EN 13859 - 2

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 Folietechniek bv
Postbus 4088
7200 BB 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

System 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

1390

8 Eigenschappen/Eigenschaften/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

--

B S1 d0

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

EN 13859-2

Treksterkte: lengte
Treksterkte: breedte

Zugfestigkeit Längs		
Zugfestigkeit Quer		
Tensile strength length	N/50mm	270 (-70 / +70)
Tensile strength width	N/50mm	250 (-30 / +70)
Résistance en traction longitudinal		
Résistance en traction transversal		

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*	N/50mm	230 (-70 / +70)
Tensile strength width after Artificial Ageing*	N/50mm	210 (-30 / +70)
Résistance en traction longitudinal après vieillissement artificiel*		
Résistance en traction transversal après vieillissement artificiel*		

Rek bij breuk: lengte
Rek bij breuk: breedte

Reißdehnung Längs		
Reißdehnung Quer		
Ultimate elongation length	%	19 (-15 / +10%)
Ultimate elongation width	%	14 (-15 / +10%)
Allongement avant rupture longitudinal		
Allongement avant rupture transversal		

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*	%	20 (-10 / +10%)
Ultimate elongation width after Artificial Ageing*	%	20 (-10 / +10%)
Allongement avant rupture longitudinal après vieillissement artificiel*		
Allongement avant rupture transversal après vieillissement artificiel*		

Weerstand bij breuk: lengte
Weerstand bij breuk: breedte

Widerstand bei Reissdehnung Längs		
Widerstand bei Reissdehnung Quer		
Resistance to tearing length	N	120 (-20 / +30)
Resistance to tearing width	N	120 (-20 / +30)
Résistance à la déchirure au clou longitudinal		
Résistance à la déchirure au clou transversal		

Temperatuurbestendigheid

Temperatuurbeständigkeit		
Temperature resistance	°C	-40
Résistance à la température		

* In afwijking op C.5.1 van de EN 13859-2 is het materiaal getest met een UV-belasting van 5.000 uur (ipv 336 uur).

* Trotz der Norm EN 13859-2 C.5.1 ist das Material mit einer UV-Belastung von 5000 Stunden (statt 336 Stunden) getestet worden .

* Notwithstanding (on Norm) EN 13859-2 C.5.1 , the material is tested with an UV load of 5000 hours (instead of 336 hours).

* En renforcement de la norme EN 13859-2 C.5.1 le matériel a été testé UV pendant 5 000 heures (au lieu de 336 heures).

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).

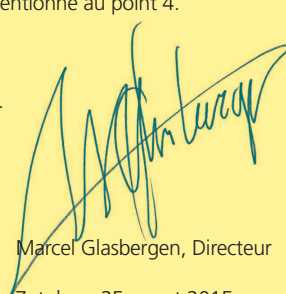
Ce produit ne contient pas de substances dangereuses (selon Reach n° 1907 / 2006).

Ondertekend voor en namens Morgo Folietechniek B.V.

Unterzeichnet

Signed

Signé



Marcel Glasbergen, Directeur

Zutphen, 25 maart 2015



Morgo Folietechniek

Bettinkhorst 35, 7207 BP Zutphen

Tel : +31 (0) 575 511 508

www.morgofolietechniek.nl

info@morgofolietechniek.nl