

Nr 72115N

 **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

MorgoVent 120**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

A) EN 13859 - 1
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 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 pertinente

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

1301

8 Eigenschappen/Eigenschaften/Properties/Caractéristiques**Aangegeven prestatie:**

Erklärte Leistung
Declared performance
Performances 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

Waterkerendheid:

Widerstand gegen wasserdurchgang
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 13859-1; 2

Waterdampdoorlaatbaarheid (Sd): Wasserdampfdurchlässigkeit Water vapour permeability Perméabilité à la vapeur d'eau			m	0,02 (-0,01 / +0,03)
Treksterkte Lengte: Treksterkte Breedte: Zugfestigkeit Längs Zugfestigkeit Quer Tensile strength length Tensile strength width Résistance longitudinal Résistance transversal			N/50mm N/50mm	305 (-65 / +45) 180 (-30 / +50)
Treksterkte na kunstmatige veroudering Lengte: Treksterkte na kunstmatige veroudering Breedte: 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			% %	≥ 80 ≥ 80
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			% %	40 - 110 60 - 140
Rek bij breuk na kunstmatige veroudering Lengte: Rek bij breuk na kunstmatige veroudering Breedte: 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	140 (-50 / +50) 160 (-60 / +60)
Temperatuurbestendigheid: Temperaturbeständigkeit Temperature resistance Résistance à la température			°C	-40

EN 13859-1; 2

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

Margel Glasbergen, Directeur

Zutphen, 18 maart 2022