


 **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 150 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

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) Spous-main pour toitures
B) Ecrans souples pour murs extérieurs

4 Naam, Contactadres

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

Morgo Folietechnik 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 pertinentes

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
Systèmes d'évaluation de la constance des performances du produit de construction

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 de construction couvert par une norme harmonisée

SHR (1686) / SGS (1939)

8 Europese Technische Beoordeling

Europäische technische Bewertung
European Technical Assessment
Evaluation technique européenne

Niet relevant
Nicht relevant
Not relevant
Non pertinentes

9 Eigenschappen/Eigenschaften/Properties/Particularités

Aangegeven prestatie

Erklärte Leistung
Declared performance
Performances déclarées

Einheit

Einheit
Units
Unité

Waarde

Leistung
Value
Valeurs

Productnorm

Harmonisierte Technische Spezifikation
Harmonised Technical Specification
Norme du Produit

Brandklasse

Brandklasse
Reaction to fire
Réaction au feu

--

E

Waterkerendheid

Widerstand gegen wasserdurchgang
Resistance to water
Imperméabilité du film

--

W1

EN 13859-1; 2

Waterkerendheid na kunstmatige veroudering Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Künstliche Älter Resistance to water after Artificial Ageing Imperméabilité du film après vieillissement artificiel	--	W1
Waterdampdoorlaatbaarheid (Sd) Wasserdampfdurchlässigkeit Water vapour permeability Perméabilité à la vapeur d'eau	m	0,02 (-0,01 / +0,015)
Treksterkte: lengte Treksterkte: breedte Zugfestigkeit Längs Zugfestigkeit Quer Tensile strength length Tensile strength width Résistance longitudinal Résistance transversal	N/50mm N/50mm	310 (-40 / +40) 215 (-30 / +30)
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 longitudinal après vieillissement artificiel Résistance transversal après vieillissement artificiel	N/50mm N/50mm	280 (-55 / +40) 190 (-35 / +40)
Rek bij breuk: lengte Rek bij breuk: breedte ReiBdehnung Längs ReiBdehnung Quer Ultimate elongation length Ultimate elongation width Allongement à rupture longitudinal Allongement à rupture transversal	% %	45 (-15 / +35%) 80 (-25 / +40%)
Rek bij breuk: lengte na kunstmatige veroudering Rek bij breuk: breedte na kunstmatige veroudering ReiBdehnung Längs nach Künstliche Älter ReiBdehnung Quer nach Künstliche Älter Ultimate elongation length after Artificial Ageing Ultimate elongation width after Artificial Ageing Allongement à rupture longitudinal après vieillissement artificiel Allongement à rupture transversal après vieillissement artificiel	% %	35 (-15 / +40%) 65 (-30 / +40%)
Weerstand bij breuk: lengte Weerstand bij breuk: breedte Widerstand bei Reissdehnung Längs Widerstand bei Reissdehnung Quer Resistance to tearing length Resistance to tearing width Imperméabilité du rupture longitudinal Imperméabilité du rupture transversal	N N	165 (-40 / +45) 190 (-35 / +75)
Temperatuurbestendigheid Temperaturbeständigkeit Temperature resistance Résistance à la température	°C	-20

EN 13859-1; 2

10 De prestatieverklaring van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 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 9.

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 9.

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 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du appelé 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).

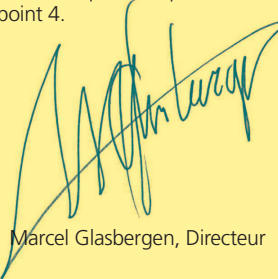
Ce produit ne contient-elle pas de substances dangereuses (selon Reach n° 1907 / 2006).

Ondertekend voor en namens Morgo Folietechniek B.V.

Unterzeichnet

Signed

Signé



Marcel Glasbergen, Directeur

Zutphen, 11 juli 2013