

# EverGuard TPO

## PRESTATIEVERKLARING

0012-CPR-5218-2015/03/24

### Unieke identificatiecode van het producttype

EverGuard TPO 1.2 mm Membrane Smooth

### Beoogd(e) gebruik(en)

Kunststof en rubber banen voor waterafdichtingen voor daken

### Fabrikant

BMI , 20 Air Street, London W1B 5AN

UK

### Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid

systeem 2+

### Geharmoniseerde norm

EN 13956:2012

### Aangemelde instantie(s)

1213 SKZ

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

  
Job van Loenen  
Industrial Director Fiat R&D office central Europe

London W1B 5AN

01.09.2018

## Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerke	Prestaties
Brandgevaarlijk zijn van daken	NPD (Note 1)
Brandgedrag	Klasse E
Waterdichtheid	Voldoet
Treksterkte (langsrichting)	≥ 1150 N/50 mm
Treksterkte (dwarsrichting)	≥ 1150 N/50 mm
Rek (langsrichting)	≥ 20 %
Rek (dwarsrichting)	≥ 20 %
Weerstand tegen wortelgroei	NPD
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht)	≥ 20 kg
Weerstand tegen statische belasting (B, hard)	≥ 15 kg
Weerstand tegen statische belasting (methode C)	NPD
Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard)	≥ 400 mm
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht)	≥ 1500 mm
Scheursterkte (langsrichting)	≥ 375 N
Scheursterkte (dwarsrichting)	≥ 475 N
Weerstand tegen pellen van verbindingen	≥ 150 N/50 mm
Treksterkte van lasverbindingen	≥ 800 N/50 mm
Veroudering door langdurige blootstelling aan de	Voldoet
Plooibaarheid bij lage temperatuur	≤ -25 °C
Gevaarlijke stoffen	NPD (Note 2)

NPD -"No Performance determined"

Note 1: Aangezien de brandgevaarlijkheid van een dak bepaald wordt door de opbouw van de dakbedekkingsconstructie, kunnen geen prestaties worden afgegeven voor het product alleen

Note 2: Zolang geharmoniseerde Europese test methoden nog niet beschikbaar zijn, zullen verificatie en declaratie van emissie/samenstelling op basis van lokale normen plaatsvinden.

# EverGuard TPO

## PRESTATIEVERKLARING

0013-CPR-5218-2015/03/24

### Unieke identificatiecode van het producttype

EverGuard TPO 1.5 mm Membrane Smooth

### Beoogd(e) gebruik(en)

Kunststof en rubber banen voor waterafdichtingen voor daken

### Fabrikant

BMI , 20 Air Street, London W1B 5AN

UK

### Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid

systeem 2+

### Geharmoniseerde norm

EN 13956:2012

### Aangemelde instantie(s)

1213 SKZ

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

  
Job van Loenen  
Industrial Director Fiat R. ofina central Europe

London W1B 5AN

01.09.2018

## Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties
Brandgevaarlijk zijn van daken	NPD (Note 1)
Brandgedrag	Klasse E
Waterdichtheid	Voldoet
Treksterkte (langsrichting)	≥ 1150 N/50 mm
Treksterkte (dwarsrichting)	≥ 1150 N/50 mm
Rek (langsrichting)	≥ 20 %
Rek (dwarsrichting)	≥ 20 %
Weerstand tegen wortelgroei	NPD
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht)	≥ 20 kg
Weerstand tegen statische belasting (B, hard)	≥ 15 kg
Weerstand tegen statische belasting (methode C)	NPD
Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard)	≥ 400 mm
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht)	≥ 1500 mm
Scheursterkte (langsrichting)	≥ 375 N
Scheursterkte (dwarsrichting)	≥ 475 N
Weerstand tegen pellen van verbindingen	≥ 150 N/50 mm
Treksterkte van lasverbindingen	≥ 800 N/50 mm
Veroudering door langdurige blootstelling aan de	Voldoet
Plooibaarheid bij lage temperatuur	≤ -25 °C
Gevaarlijke stoffen	NPD (Note 2)

NPD -"No Performance determined"

Note 1: Aangezien de brandgevaarlijkheid van een dak bepaald wordt door de opbouw van de dakbedekkingsconstructie, kunnen geen prestaties worden afgegeven voor het product alleen

Note 2: Zolang geharmoniseerde Europese test methoden nog niet beschikbaar zijn, zullen verificatie en declaratie van emissie/samenstelling op basis van lokale normen plaatsvinden.

# EverGuard TPO

## PRESTATIEVERKLARING

0014-CPR-5218-2015/03/24

### Unieke identificatiecode van het producttype

EverGuard TPO 1.8 mm Membrane Smooth

### Beoogd(e) gebruik(en)

Kunststof en rubber banen voor waterafdichtingen voor daken

### Fabrikant

BMI , 20 Air Street, London W1B 5AN

UK

### Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid

systeem 2+

### Geharmoniseerde norm

EN 13956:2012

### Aangemelde instantie(s)

1213 SKZ

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

  
Job van Loenen  
Industrial Director Fiat R. ofing central Europe

London W1B 5AN

01.09.2018

## Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties
Brandgevaarlijk zijn van daken	NPD (Note 1)
Brandgedrag	Klasse E
Waterdichtheid	Voldoet
Treksterkte (langsrichting)	≥ 1150 N/50 mm
Treksterkte (dwarsrichting)	≥ 1150 N/50 mm
Rek (langsrichting)	≥ 20 %
Rek (dwarsrichting)	≥ 20 %
Weerstand tegen wortelgroei	NPD
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht)	≥ 20 kg
Weerstand tegen statische belasting (B, hard)	≥ 15 kg
Weerstand tegen statische belasting (methode C)	NPD
Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard)	≥ 400 mm
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht)	≥ 1500 mm
Scheursterkte (langsrichting)	≥ 375 N
Scheursterkte (dwarsrichting)	≥ 475 N
Weerstand tegen pellen van verbindingen	≥ 150 N/50 mm
Treksterkte van lasverbindingen	≥ 800 N/50 mm
Veroudering door langdurige blootstelling aan de	Voldoet
Plooibaarheid bij lage temperatuur	≤ -25 °C
Gevaarlijke stoffen	NPD (Note 2)

NPD -"No Performance determined"

Note 1: Aangezien de brandgevaarlijkheid van een dak bepaald wordt door de opbouw van de dakbedekkingsconstructie, kunnen geen prestaties worden afgegeven voor het product alleen

Note 2: Zolang geharmoniseerde Europese test methoden nog niet beschikbaar zijn, zullen verificatie en declaratie van emissie/samenstelling op basis van lokale normen plaatsvinden.

# EverGuard TPO

## PRESTATIEVERKLARING

0015-CPR-5218-2015/03/24

### Unieke identificatiecode van het producttype

EverGuard TPO 2.0 mm Membrane Smooth

### Beoogd(e) gebruik(en)

Kunststof en rubber banen voor waterafdichtingen voor daken

### Fabrikant

BMI , 20 Air Street, London W1B 5AN

UK

### Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid

systeem 2+

### Geharmoniseerde norm

EN 13956:2012

### Aangemelde instantie(s)

1213 SKZ

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

  
Job van Loenen  
Industrial Director Fiat R&D office central Europe

London W1B 5AN

01.09.2018

## Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties
Brandgevaarlijk zijn van daken	NPD (Note 1)
Brandgedrag	Klasse E
Waterdichtheid	Voldoet
Treksterkte (langsrichting)	≥ 1150 N/50 mm
Treksterkte (dwarsrichting)	≥ 1150 N/50 mm
Rek (langsrichting)	≥ 20 %
Rek (dwarsrichting)	≥ 20 %
Weerstand tegen wortelgroei	NPD
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht)	≥ 20 kg
Weerstand tegen statische belasting (B, hard)	≥ 15 kg
Weerstand tegen statische belasting (methode C)	NPD
Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard)	≥ 400 mm
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht)	≥ 1500 mm
Scheursterkte (langsrichting)	≥ 375 N
Scheursterkte (dwarsrichting)	≥ 475 N
Weerstand tegen pellen van verbindingen	≥ 150 N/50 mm
Treksterkte van lasverbindingen	≥ 800 N/50 mm
Veroudering door langdurige blootstelling aan de	Voldoet
Plooibaarheid bij lage temperatuur	≤ -25 °C
Gevaarlijke stoffen	NPD (Note 2)

NPD -"No Performance determined"

Note 1: Aangezien de brandgevaarlijkheid van een dak bepaald wordt door de opbouw van de dakbedekkingsconstructie, kunnen geen prestaties worden afgegeven voor het product alleen

Note 2: Zolang geharmoniseerde Europese test methoden nog niet beschikbaar zijn, zullen verificatie en declaratie van emissie/samenstelling op basis van lokale normen plaatsvinden.

# EverGuard TPO

## PRESTATIEVERKLARING

0012-CPR-5218-2015/03/24

### Unieke identificatiecode van het producttype

EverGuard TPO 1.2 mm Membrane Smooth

### Beoogd(e) gebruik(en)

Kunststof en rubber banen voor waterafdichtingen voor daken

### Fabrikant

BMI , 20 Air Street, London W1B 5AN

UK

### Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid

systeem 2+

### Geharmoniseerde norm

EN 13956:2012

### Aangemelde instantie(s)

1213 SKZ

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

  
Job van Loenen  
Industrial Director Fiat R&D ofing central Europe

London W1B 5AN

01.09.2018

## Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties
Brandgevaarlijk zijn van daken	NPD (Note 1)
Brandgedrag	Klasse E
Waterdichtheid	Voldoet
Treksterkte (langsrichting)	≥ 1150 N/50 mm
Treksterkte (dwarsrichting)	≥ 1150 N/50 mm
Rek (langsrichting)	≥ 20 %
Rek (dwarsrichting)	≥ 20 %
Weerstand tegen wortelgroei	NPD
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht)	≥ 20 kg
Weerstand tegen statische belasting (B, hard)	≥ 15 kg
Weerstand tegen statische belasting (methode C)	NPD
Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard)	≥ 400 mm
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht)	≥ 1500 mm
Scheursterkte (langsrichting)	≥ 375 N
Scheursterkte (dwarsrichting)	≥ 475 N
Weerstand tegen pellen van verbindingen	≥ 150 N/50 mm
Treksterkte van lasverbindingen	≥ 800 N/50 mm
Veroudering door langdurige blootstelling aan de	Voldoet
Plooibaarheid bij lage temperatuur	≤ -25 °C
Gevaarlijke stoffen	NPD (Note 2)

NPD -"No Performance determined"

Note 1: Aangezien de brandgevaarlijkheid van een dak bepaald wordt door de opbouw van de dakbedekkingsconstructie, kunnen geen prestaties worden afgegeven voor het product alleen

Note 2: Zolang geharmoniseerde Europese test methoden nog niet beschikbaar zijn, zullen verificatie en declaratie van emissie/samenstelling op basis van lokale normen plaatsvinden.

# EverGuard TPO

## PRESTATIEVERKLARING

0012-CPR-5218-2015/03/24

### Unieke identificatiecode van het producttype

EverGuard TPO 1.2 mm Membrane Smooth

### Beoogd(e) gebruik(en)

Kunststof en rubber banen voor waterafdichtingen voor daken

### Fabrikant

BMI , 20 Air Street, London W1B 5AN

UK

### Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid

systeem 2+

### Geharmoniseerde norm

EN 13956:2012

### Aangemelde instantie(s)

1213 SKZ

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

  
Job van Loenen  
Industrial Director Fiat R&D office central Europe

London W1B 5AN

12.07.2019

## Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties
Brandgevaarlijk zijn van daken	NPD (Note 1)
Brandgedrag	Klasse E
Waterdichtheid	Voldoet
Treksterkte (langsrichting)	≥ 1150 N/50 mm
Treksterkte (dwarsrichting)	≥ 1150 N/50 mm
Rek (langsrichting)	≥ 20 %
Rek (dwarsrichting)	≥ 20 %
Weerstand tegen wortelgroei	NPD
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht)	≥ 20 kg
Weerstand tegen statische belasting (B, hard)	≥ 15 kg
Weerstand tegen statische belasting (methode C)	NPD
Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard)	≥ 400 mm
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht)	≥ 1500 mm
Scheursterkte (langsrichting)	≥ 375 N
Scheursterkte (dwarsrichting)	≥ 475 N
Weerstand tegen pellen van verbindingen	≥ 200 N/50 mm
Treksterkte van lasverbindingen	≥ 800 N/50 mm
Veroudering door langdurige blootstelling aan de	Voldoet
Plooibaarheid bij lage temperatuur	≤ -25 °C
Gevaarlijke stoffen	NPD (Note 2)

NPD -"No Performance determined"

Note 1: Aangezien de brandgevaarlijkheid van een dak bepaald wordt door de opbouw van de dakbedekkingsconstructie, kunnen geen prestaties worden afgegeven voor het product alleen

Note 2: Zolang geharmoniseerde Europese test methoden nog niet beschikbaar zijn, zullen verificatie en declaratie van emissie/samenstelling op basis van lokale normen plaatsvinden.

# EverGuard TPO

## PRESTATIEVERKLARING

0013-CPR-5218-2015/03/24

### Unieke identificatiecode van het producttype

EverGuard TPO 1.5 mm Membrane Smooth

### Beoogd(e) gebruik(en)

Kunststof en rubber banen voor waterafdichtingen voor daken

### Fabrikant

BMI , 20 Air Street, London W1B 5AN

UK

### Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid

systeem 2+

### Geharmoniseerde norm

EN 13956:2012

### Aangemelde instantie(s)

1213 SKZ

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

  
Job van Loenen  
Industrial Director Fiat R&D office central Europe

London W1B 5AN

12.07.2019

## Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties
Brandgevaarlijk zijn van daken	NPD (Note 1)
Brandgedrag	Klasse E
Waterdichtheid	Voldoet
Treksterkte (langsrichting)	≥ 1150 N/50 mm
Treksterkte (dwarsrichting)	≥ 1150 N/50 mm
Rek (langsrichting)	≥ 20 %
Rek (dwarsrichting)	≥ 20 %
Weerstand tegen wortelgroei	NPD
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht)	≥ 20 kg
Weerstand tegen statische belasting (B, hard)	≥ 15 kg
Weerstand tegen statische belasting (methode C)	NPD
Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard)	≥ 400 mm
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht)	≥ 1500 mm
Scheursterkte (langsrichting)	≥ 375 N
Scheursterkte (dwarsrichting)	≥ 475 N
Weerstand tegen pellen van verbindingen	≥ 200 N/50 mm
Treksterkte van lasverbindingen	≥ 800 N/50 mm
Veroudering door langdurige blootstelling aan de	Voldoet
Plooibaarheid bij lage temperatuur	≤ -25 °C
Gevaarlijke stoffen	NPD (Note 2)

NPD -"No Performance determined"

Note 1: Aangezien de brandgevaarlijkheid van een dak bepaald wordt door de opbouw van de dakbedekkingsconstructie, kunnen geen prestaties worden afgegeven voor het product alleen

Note 2: Zolang geharmoniseerde Europese test methoden nog niet beschikbaar zijn, zullen verificatie en declaratie van emissie/samenstelling op basis van lokale normen plaatsvinden.

# EverGuard TPO

## PRESTATIEVERKLARING

0014-CPR-5218-2015/03/24

### Unieke identificatiecode van het producttype

EverGuard TPO 1.8 mm Membrane Smooth

### Beoogd(e) gebruik(en)

Kunststof en rubber banen voor waterafdichtingen voor daken

### Fabrikant

BMI , 20 Air Street, London W1B 5AN

UK

### Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid

systeem 2+

### Geharmoniseerde norm

EN 13956:2012

### Aangemelde instantie(s)

1213 SKZ

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

  
Job van Loenen  
Industrial Director Fiat R&D office central Europe

London W1B 5AN

12.07.2019

## Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties
Brandgevaarlijk zijn van daken	NPD (Note 1)
Brandgedrag	Klasse E
Waterdichtheid	Voldoet
Treksterkte (langsrichting)	≥ 1150 N/50 mm
Treksterkte (dwarsrichting)	≥ 1150 N/50 mm
Rek (langsrichting)	≥ 20 %
Rek (dwarsrichting)	≥ 20 %
Weerstand tegen wortelgroei	NPD
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht)	≥ 20 kg
Weerstand tegen statische belasting (B, hard)	≥ 15 kg
Weerstand tegen statische belasting (methode C)	NPD
Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard)	≥ 400 mm
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht)	≥ 1500 mm
Scheursterkte (langsrichting)	≥ 375 N
Scheursterkte (dwarsrichting)	≥ 475 N
Weerstand tegen pellen van verbindingen	≥ 200 N/50 mm
Treksterkte van lasverbindingen	≥ 800 N/50 mm
Veroudering door langdurige blootstelling aan de	Voldoet
Plooibaarheid bij lage temperatuur	≤ -25 °C
Gevaarlijke stoffen	NPD (Note 2)

NPD -"No Performance determined"

Note 1: Aangezien de brandgevaarlijkheid van een dak bepaald wordt door de opbouw van de dakbedekkingsconstructie, kunnen geen prestaties worden afgegeven voor het product alleen

Note 2: Zolang geharmoniseerde Europese test methoden nog niet beschikbaar zijn, zullen verificatie en declaratie van emissie/samenstelling op basis van lokale normen plaatsvinden.



# EverGuard TPO

## PRESTATIEVERKLARING

0015-CPR-5218-2015/03/24

### Unieke identificatiecode van het producttype

EverGuard TPO 2.0 mm Membrane Smooth

### Beoogd(e) gebruik(en)

Kunststof en rubber banen voor waterafdichtingen voor daken

### Fabrikant

BMI , 20 Air Street, London W1B 5AN

UK

### Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid

systeem 2+

### Geharmoniseerde norm

EN 13956:2012

### Aangemelde instantie(s)

1213 SKZ

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

  
Job van Loenen  
Industrial Director Fiat R&D office central Europe

London W1B 5AN

12.07.2019

## Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties
Brandgevaarlijk zijn van daken	NPD (Note 1)
Brandgedrag	Klasse E
Waterdichtheid	Voldoet
Treksterkte (langsrichting)	≥ 1150 N/50 mm
Treksterkte (dwarsrichting)	≥ 1150 N/50 mm
Rek (langsrichting)	≥ 20 %
Rek (dwarsrichting)	≥ 20 %
Weerstand tegen wortelgroei	NPD
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht)	≥ 20 kg
Weerstand tegen statische belasting (B, hard)	≥ 15 kg
Weerstand tegen statische belasting (methode C)	NPD
Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard)	≥ 400 mm
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht)	≥ 1500 mm
Scheursterkte (langsrichting)	≥ 375 N
Scheursterkte (dwarsrichting)	≥ 475 N
Weerstand tegen pellen van verbindingen	≥ 200 N/50 mm
Treksterkte van lasverbindingen	≥ 800 N/50 mm
Veroudering door langdurige blootstelling aan de	Voldoet
Plooibaarheid bij lage temperatuur	≤ -25 °C
Gevaarlijke stoffen	NPD (Note 2)

NPD -"No Performance determined"

Note 1: Aangezien de brandgevaarlijkheid van een dak bepaald wordt door de opbouw van de dakbedekkingsconstructie, kunnen geen prestaties worden afgegeven voor het product alleen

Note 2: Zolang geharmoniseerde Europese test methoden nog niet beschikbaar zijn, zullen verificatie en declaratie van emissie/samenstelling op basis van lokale normen plaatsvinden.