

**PRESTATIEVERKLARING N°**

1. Unieke identificatiecode van het producttype
2. Beoogd gebruik

3. Fabrikant

4. Gemachtigde

5. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid

6a. Geharmoniseerde norm

Aangemelde instantie

6b. Europees beoordelingsdocument

Aangemelde instanties

7. Aangegeven prestaties

Brandgevaarlijk gedrag van daken (CEN/TS 1187)

Brandgedrag (EN 13501-1)

Waterdichtheid (EN 1928)

Treksterkte (EN 12311-2/A)

Verlenging (EN 12311-2/A)

Weerstand tegen worteldoorgroei (EN 13948)

Weerstand tegen statische belasting (EN 12730/B and C)

Weerstand tegen stootbelasting (EN 12691/A)

Weerstand tegen stootbelasting (EN 12691/B)

Bepaling van de scheursterkte (EN 12310-2)

Pelsterkte Lasverbinding (EN 12316-2)

Afschuifsterkte lasverbinding (EN 12317-2)

Kunstmatige veroudering (EN 1297)

Plooibaarheid bij lage temperatuur (EN 495-5)

Gevaarlijke stoffen

F35276121017**ALKORPLAN F 35276**

Kunststof banen voor waterafdichting voor daken

Niet beschermd – Mechanisch bevestigd

Renolit Belgium NV

Industriepark De Bruwaan 43

9700 Oudenaarde - Belgium

-

Systeem 2+

EN 13956 : 2012

BCCA N° 0749

-

Froof

E

Bestand

MLV >= 1050 N/50 mm

MLV >= 15 %

-

MLV >= 20 kg

MLV >= 600 mm

MLV >= 2000 mm

MLV >= 200 N

MLV >= Breuk buiten lasverbinding of 200 N/50 mm

MLV >= Breuk buiten lasverbinding of 1050 N/50 mm

Graad 0

MLV <= - 25 °C

Conform*

* Dit product is een artikel in de zin van artikel 3 van de EU verordening 1907/2006 (REACH). Het bevat geen bestanddelen die bestemd zijn om te worden vrijgegeven bij normale of redelijkerwijs te verwachten gebruiksomstandigheden. Volgens artikel 31 van deze Verordening is geen materiaalveiligheidsfiche vereist om het product op de markt te brengen, te transporteren of te gebruiken. Voor veilig gebruik dienen de richtlijnen uit de productinformatiefiche te worden gevolgd. Op basis van de huidige kennis bevat dit product geen zeer zorgwekkende stoffen zoals genoemd in Bijlage XIV van de REACH verordening of in de "kandidaat-lijst van zeer zorgwekkende stoffen die aan het autorisatieproces zijn onderworpen" gepubliceerd door ECHA, in concentraties hoger dan 0,1 % (w/w).

8. Geëigende technische documentatie

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:
Oudenaarde

Dirk Van der Sype
07/02/2019

**PRESTATIEVERKLARING N°**

1. Unieke identificatiecode van het producttype
2. Beoogd gebruik

3. Fabrikant

4. Gemachtigde

5. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid

6a. Geharmoniseerde norm

Aangemelde instantie

6b. Europees beoordelingsdocument

Aangemelde instanties

7. Aangegeven prestaties

Brandgevaarlijk gedrag van daken (CEN/TS 1187)

Brandgedrag (EN 13501-1)

Waterdichtheid (EN 1928)

Treksterkte (EN 12311-2/A)

Verlenging (EN 12311-2/A)

Weerstand tegen worteldoorgroei (EN 13948)

Weerstand tegen statische belasting (EN 12730/B and C)

Weerstand tegen stootbelasting (EN 12691/A)

Weerstand tegen stootbelasting (EN 12691/B)

Bepaling van de scheursterkte (EN 12310-2)

Pelsterkte Lasverbinding (EN 12316-2)

Afschuifsterkte lasverbinding (EN 12317-2)

Kunstmatige veroudering (EN 1297)

Plooibaarheid bij lage temperatuur (EN 495-5)

Gevaarlijke stoffen

F35276151017**ALKORPLAN F 35276**

Kunststof banen voor waterafdichting voor daken

Niet beschermd – Mechanisch bevestigd

Renolit Belgium NV

Industriepark De Bruwaan 43

9700 Oudenaarde - Belgium

-

Systeem 2+

EN 13956 : 2012

BCCA N° 0749

-

Froof

E

Bestand

MLV >= 1100 N/50 mm

MLV >= 16 %

-

MLV >= 20 kg

MLV >= 700 mm

MLV >= 2000 mm

MLV >= 225 N

MLV >= Breuk buiten lasverbinding of 225 N/50 mm

MLV >= Breuk buiten lasverbinding of 1100 N/50 mm

Graad 0

MLV <= - 25 °C

Conform*

* Dit product is een artikel in de zin van artikel 3 van de EU verordening 1907/2006 (REACH). Het bevat geen bestanddelen die bestemd zijn om te worden vrijgegeven bij normale of redelijkerwijs te verwachten gebruiksomstandigheden. Volgens artikel 31 van deze Verordening is geen materiaalveiligheidsfiche vereist om het product op de markt te brengen, te transporteren of te gebruiken. Voor veilig gebruik dienen de richtlijnen uit de productinformatiefiche te worden gevolgd. Op basis van de huidige kennis bevat dit product geen zeer zorgwekkende stoffen zoals genoemd in Bijlage XIV van de REACH verordening of in de "kandidaat-lijst van zeer zorgwekkende stoffen die aan het autorisatieproces zijn onderworpen" gepubliceerd door ECHA, in concentraties hoger dan 0,1 % (w/w).

8. Geëigende technische documentatie

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:
Oudenaarde

Instructies van de fabrikant

Dirk Van der Sype
07/02/2019



PRESTATIEVERKLARING N°

- 1. Unieke identificatiecode van het producttype
- 2. Beoogd gebruik

- 3. Fabrikant

- 4. Gemachtigde
- 5. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid
- 6a. Geharmoniseerde norm
Aangemelde instantie
- 6b. Europees beoordelingsdocument
Aangemelde instanties
- 7. Aangegeven prestaties
 - Brandgevaarlijk gedrag van daken (CEN/TS 1187)
 - Brandgedrag (EN 13501-1)
 - Waterdichtheid (EN 1928)
 - Treksterkte (EN 12311-2/A)
 - Verlenging (EN 12311-2/A)
 - Weerstand tegen worteldoorgroei (EN 13948)
 - Weerstand tegen statische belasting (EN 12730/B and C)
 - Weerstand tegen stootbelasting (EN 12691/A)
 - Weerstand tegen stootbelasting (EN 12691/B)
 - Bepaling van de scheursterkte (EN 12310-2)
 - Pelsterkte Lasverbinding (EN 12316-2)
 - Afschuifsterkte lasverbinding (EN 12317-2)
 - Kunstmatige veroudering (EN 1297)
 - Plooibaarheid bij lage temperatuur (EN 495-5)
 - Gevaarlijke stoffen

F35276181017

ALKORPLAN F 35276

Kunststof banen voor waterafdichting voor daken
 Niet beschermd – Mechanisch bevestigd
 Renolit Belgium NV
 Industriepark De Bruwaan 43
 9700 Oudenaarde - Belgium

Systeem 2+
 EN 13956 : 2012
 BCCA N° 0749

Froof
 E
 Bestand
 MLV >= 1125 N/50 mm
 MLV >= 16 %
 -
 MLV >= 20 kg
 MLV >= 800 mm
 MLV >= 2000 mm
 MLV >= 250 N
 MLV >= Breuk buiten lasverbinding of 250 N/50 mm
 MLV >= Breuk buiten lasverbinding of 1125 N/50 mm
 Graad 0
 MLV <= - 25 °C
 Conform*

* Dit product is een artikel in de zin van artikel 3 van de EU verordening 1907/2006 (REACH). Het bevat geen bestanddelen die bestemd zijn om te worden vrijgegeven bij normale of redelijkerwijs te verwachten gebruiksomstandigheden. Volgens artikel 31 van deze Verordening is geen materiaalveiligheidsfiche vereist om het product op de markt te brengen, te transporteren of te gebruiken. Voor veilig gebruik dienen de richtlijnen uit de productinformatiefiche te worden gevolgd. Op basis van de huidige kennis bevat dit product geen zeer zorgwekkende stoffen zoals genoemd in Bijlage XIV van de REACH verordening of in de "kandidaat-lijst van zeer zorgwekkende stoffen die aan het autorisatieproces zijn onderworpen" gepubliceerd door ECHA, in concentraties hoger dan 0,1 % (w/w).

8. Geëigende technische documentatie

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:
 Oudenaarde

Instructies van de fabrikant

Dirk Van der Sype
 07/02/2019



PRESTATIEVERKLARING N°

- 1. Unieke identificatiecode van het producttype
- 2. Beoogd gebruik

- 3. Fabrikant

- 4. Gemachtigde
- 5. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid
- 6a. Geharmoniseerde norm
Aangemelde instantie
- 6b. Europees beoordelingsdocument
Aangemelde instanties
- 7. Aangegeven prestaties
Brandgevaarlijk gedrag van daken (CEN/TS 1187)
Brandgedrag (EN 13501-1)
Waterdichtheid (EN 1928)
Treksterkte (EN 12311-2/A)
Verlenging (EN 12311-2/A)
Weerstand tegen worteldoorgroei (EN 13948)
Weerstand tegen statische belasting (EN 12730/B and C)
Weerstand tegen stootbelasting (EN 12691/A)
Weerstand tegen stootbelasting (EN 12691/B)
Bepaling van de scheursterkte (EN 12310-2)
Pelsterkte Lasverbinding (EN 12316-2)
Afschuifsterkte lasverbinding (EN 12317-2)
Kunstmatige veroudering (EN 1297)
Plooibaarheid bij lage temperatuur (EN 495-5)
Gevaarlijke stoffen

F35276201017

ALKORPLAN F 35276

Kunststof banen voor waterafdichting voor daken
Niet beschermd – Mechanisch bevestigd
Renolit Belgium NV
Industriepark De Bruwaan 43
9700 Oudenaarde - Belgium

-
- Systeem 2+
- EN 13956 : 2012
- BCCA N° 0749
-
- Froof
- E
- Bestand
- MLV >= 1150 N/50 mm
- MLV >= 16 %
-
- MLV >= 20 kg
- MLV >= 1000 mm
- MLV >= 2000 mm
- MLV >= 275 N
- MLV >= Breuk buiten lasverbinding of 275 N/50 mm
- MLV >= Breuk buiten lasverbinding of 1150 N/50 mm
- Graad 0
- MLV <= - 25 °C
- Conform*

* Dit product is een artikel in de zin van artikel 3 van de EU verordening 1907/2006 (REACH). Het bevat geen bestanddelen die bestemd zijn om te worden vrijgegeven bij normale of redelijkerwijs te verwachten gebruiksomstandigheden. Volgens artikel 31 van deze Verordening is geen materiaalveiligheidsfiche vereist om het product op de markt te brengen, te transporteren of te gebruiken. Voor veilig gebruik dienen de richtlijnen uit de productinformatiefiche te worden gevolgd. Op basis van de huidige kennis bevat dit product geen zeer zorgwekkende stoffen zoals genoemd in Bijlage XIV van de REACH verordening of in de "kandidaat-lijst van zeer zorgwekkende stoffen die aan het autorisatieproces zijn onderworpen" gepubliceerd door ECHA, in concentraties hoger dan 0,1 % (w/w).

8. Geëigende technische documentatie

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.

Instructies van de fabrikant

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:
Oudenaarde

Dirk Van der Sype
07/02/2019