



## 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 (EN 13501-5, CEN/TS 1187)

Brandgedrag (EN 13501-1, EN ISO 11925-2)

Waterdichtheid (EN 1928/B)

Trekspanning (EN 12311-2/B)

Verlenging (EN 12311-2/B)

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

\* 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

**L35177150619**

**RENOLIT ALKORPLAN L 35177**

Kunststof banen voor waterafdichting voor daken

Beschermd – Grind ballast

Renolit Iberica SA

Carretera del Montnegre s/n

08470 Sant Celoni - Spain

-

Systeem 2+

EN 13956 : 2012

BCCA N° 0749

-

Roof

E

Bestand

MLV  $\geq$  9 N/mm<sup>2</sup>

MLV  $\geq$  180 %

Bestand

MLV  $\geq$  20 kg

MLV  $\geq$  600 mm

MLV  $\geq$  2000 mm

MLV  $\geq$  120 N

MLV  $\geq$  Breuk buiten lasverbinding of 200 N/50 mm

MLV  $\geq$  Breuk buiten lasverbinding of 675 N/50 mm

Graad 1

MLV  $\leq$  - 25 °C

Conform\*

Instructies van de fabrikant

Dirk Van der Sype

21/10/2021



## 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 (EN 13501-5, CEN/TS 1187)

Brandgedrag (EN 13501-1, EN ISO 11925-2)

Waterdichtheid (EN 1928/B)

Trekspanning (EN 12311-2/B)

Verlenging (EN 12311-2/B)

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

\* 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

**L35177180619**

**RENOLIT ALKORPLAN L 35177**

Kunststof banen voor waterafdichting voor daken

Beschermd – Grind ballast

Renolit Iberica SA

Carretera del Montnegre s/n

08470 Sant Celoni - Spain

-

Systeem 2+

EN 13956 : 2012

BCCA N° 0749

-

Roof

E

Bestand

MLV  $\geq$  10 N/mm<sup>2</sup>

MLV  $\geq$  200 %

Bestand

MLV  $\geq$  20 kg

MLV  $\geq$  700 mm

MLV  $\geq$  2000 mm

MLV  $\geq$  140 N

MLV  $\geq$  Breuk buiten lasverbinding of 200 N/50 mm

MLV  $\geq$  Breuk buiten lasverbinding of 900 N/50 mm

Graad 1

MLV  $\leq$  - 25 °C

Conform\*

Instructies van de fabrikant

Dirk Van der Sype

21/10/2021



## 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 (EN 13501-5, CEN/TS 1187)

Brandgedrag (EN 13501-1, EN ISO 11925-2)

Waterdichtheid (EN 1928/B)

Trekspanning (EN 12311-2/B)

Verlenging (EN 12311-2/B)

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

\* 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

**L35177200619**

**RENOLIT ALKORPLAN L 35177**

Kunststof banen voor waterafdichting voor daken

Beschermd – Grind ballast

Renolit Iberica SA

Carretera del Montnegre s/n

08470 Sant Celoni - Spain

-

Systeem 2+

EN 13956 : 2012

BCCA N° 0749

-

Roof

E

Bestand

MLV  $\geq$  10 N/mm<sup>2</sup>

MLV  $\geq$  200 %

Bestand

MLV  $\geq$  20 kg

MLV  $\geq$  800 mm

MLV  $\geq$  2000 mm

MLV  $\geq$  160 N

MLV  $\geq$  Breuk buiten lasverbinding of 200 N/50 mm

MLV  $\geq$  Breuk buiten lasverbinding of 1000 N/50 mm

Graad 1

MLV  $\leq$  - 25 °C

Conform\*

Instructies van de fabrikant

Dirk Van der Sype

21/10/2021