



## LEISTUNGSERKLÄRUNG N°

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
2. Verwendungszweck

3. Hersteller

4. Bevollmächtigter
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

6a. Harmonisierte Norm  
Notifizierte Stelle

6b. Europäisches Bewertungsdokument  
Notifizierte Stelle

7. Erklärte Leistungen

Beanspruchung durch Feuer von außen (EN 13501-5, CEN/TS 1187)

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

Wasserdichtheit (EN 1928/B)

Höchstzugkraft (EN 12311-2/A)

Dehnung (EN 12311-2/A)

Widerstand gegen Durchwurzelung (EN 13948)

Widerstand gegen statische Belastung (EN 12730/B und C)

Widerstand gegen stossartige Belastung (EN 12691/A)

Widerstand gegen stossartige Belastung (EN 12691/B)

Weiterreißwiderstand (EN 12310-2)

Schalwiderstand der Fügenähte (EN 12316-2)

Sherwiderstand der Fügenähte (EN 12317-2)

Künstliche Alterung (EN 1297)

Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen (EN 495-5)

Gefährliche Stoffe

\* Dieses Produkt ist ein Artikel im Sinne des Artikels 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Komponenten, die unter normalen oder vorhersehbaren Bedingungen der Verwendung freigesetzt werden sollen. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen aus diesem Merkblatt. Nach dem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine besonders besorgniserregende Stoffe wie in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder in der ECHA "Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe" in Anteilen über 0,1 % (w/w) veröffentlicht.

8. Angemessene Technische Dokumentation

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) N° 305/2011, ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
Oudenaarde

**F35276120119C**

**RENOLIT ALKORPLAN F 35276 COLOUR**

Kunststoffbahnen für Dachabdichtungen

Freiliegende Bahnen – Mechanisch Befestigt

Renolit Iberica SA

Carretera del Montnegre s/n

08470 Sant Celoni - Spain

-

System 2+

EN 13956 : 2012

BCCA N° 0749

-

Froof

E

Bestanden

MLV >= 1050 N/50 mm

MLV >= 15 %

KLF

MLV >= 20 kg

MLV >= 600 mm

MLV >= 2000 mm

MLV >= 200 N

MLV >= Abriss außerhalb der Fügenaht oder 200 N/50 mm

MLV >= Abriss außerhalb der Fügenaht oder 1050 N/50 mm

Stufe 0

MLV <= - 25 °C

Konform\*

Hersteller Hinweise

Dirk Van der Sype  
12/10/2021



## LEISTUNGSERKLÄRUNG N°

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
2. Verwendungszweck

3. Hersteller

4. Bevollmächtigter
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

6a. Harmonisierte Norm

Notifizierte Stelle

6b. Europäisches Bewertungsdokument

Notifizierte Stelle

7. Erklärte Leistungen

Beanspruchung durch Feuer von außen (EN 13501-5, CEN/TS 1187)

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

Wasserdichtheit (EN 1928/B)

Höchstzugkraft (EN 12311-2/A)

Dehnung (EN 12311-2/A)

Widerstand gegen Durchwurzelung (EN 13948)

Widerstand gegen statische Belastung (EN 12730/B und C)

Widerstand gegen stoßartige Belastung (EN 12691/A)

Widerstand gegen stoßartige Belastung (EN 12691/B)

Weiterreißwiderstand (EN 12310-2)

Schalwiderstand der Fügenähte (EN 12316-2)

Sherwiderstand der Fügenähte (EN 12317-2)

Künstliche Alterung (EN 1297)

Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen (EN 495-5)

Gefährliche Stoffe

\* Dieses Produkt ist ein Artikel im Sinne des Artikels 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Komponenten, die unter normalen oder vorhersehbaren Bedingungen der Verwendung freigesetzt werden sollen. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen aus diesem Merkblatt. Nach dem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine besonders besorgniserregende Stoffe wie in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder in der ECHA "Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe" in Anteilen über 0,1 % (w/w) veröffentlicht.

8. Angemessene Technische Dokumentation

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) N° 305/2011, ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des

Herstellers von:

Oudenaarde

**F35276150119C**

**RENOLIT ALKORPLAN F 35276 COLOUR**

Kunststoffbahnen für Dachabdichtungen

Freiliegende Bahnen – Mechanisch Befestigt

Renolit Iberica SA

Carretera del Montnegre s/n

08470 Sant Celoni - Spain

-

System 2+

EN 13956 : 2012

BCCA N° 0749

-

Froof

E

Bestanden

MLV >= 1100 N/50 mm

MLV >= 16 %

KLF

MLV >= 20 kg

MLV >= 700 mm

MLV >= 2000 mm

MLV >= 225 N

MLV >= Abriss außerhalb der Fügenaht oder 225 N/50 mm

MLV >= Abriss außerhalb der Fügenaht oder 1100 N/50 mm

Stufe 0

MLV <= - 25 °C

Konform\*

Hersteller Hinweise

Dirk Van der Sype

12/10/2021



## LEISTUNGSERKLÄRUNG N°

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
2. Verwendungszweck

3. Hersteller

4. Bevollmächtigter
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

6a. Harmonisierte Norm  
Notifizierte Stelle

6b. Europäisches Bewertungsdokument  
Notifizierte Stelle

7. Erklärte Leistungen

Beanspruchung durch Feuer von außen (EN 13501-5, CEN/TS 1187)

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

Wasserdichtheit (EN 1928/B)

Höchstzugkraft (EN 12311-2/A)

Dehnung (EN 12311-2/A)

Widerstand gegen Durchwurzelung (EN 13948)

Widerstand gegen statische Belastung (EN 12730/B und C)

Widerstand gegen stoßartige Belastung (EN 12691/A)

Widerstand gegen stoßartige Belastung (EN 12691/B)

Weiterreißwiderstand (EN 12310-2)

Schalwiderstand der Fügenähte (EN 12316-2)

Sherwiderstand der Fügenähte (EN 12317-2)

Künstliche Alterung (EN 1297)

Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen (EN 495-5)

Gefährliche Stoffe

\* Dieses Produkt ist ein Artikel im Sinne des Artikels 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Komponenten, die unter normalen oder vorhersehbaren Bedingungen der Verwendung freigesetzt werden sollen. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen aus diesem Merkblatt. Nach dem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine besonders besorgniserregende Stoffe wie in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder in der ECHA "Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe" in Anteilen über 0,1 % (w/w) veröffentlicht.

8. Angemessene Technische Dokumentation

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) N° 305/2011, ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
Oudenaarde

**F35276180119C**

**RENOLIT ALKORPLAN F 35276 COLOUR**

Kunststoffbahnen für Dachabdichtungen

Freiliegende Bahnen – Mechanisch Befestigt

Renolit Iberica SA

Carretera del Montnegre s/n

08470 Sant Celoni - Spain

-

System 2+

EN 13956 : 2012

BCCA N° 0749

-

Froof

E

Bestanden

MLV >= 1125 N/50 mm

MLV >= 16 %

KLF

MLV >= 20 kg

MLV >= 800 mm

MLV >= 2000 mm

MLV >= 250 N

MLV >= Abriss außerhalb der Fügenaht oder 250 N/50 mm

MLV >= Abriss außerhalb der Fügenaht oder 1125 N/50 mm

Stufe 0

MLV <= - 25 °C

Konform\*

Hersteller Hinweise

Dirk Van der Sype  
12/10/2021



## LEISTUNGSERKLÄRUNG N°

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
2. Verwendungszweck

3. Hersteller

4. Bevollmächtigter
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

6a. Harmonisierte Norm

Notifizierte Stelle

6b. Europäisches Bewertungsdokument

Notifizierte Stelle

7. Erklärte Leistungen

Beanspruchung durch Feuer von außen (EN 13501-5, CEN/TS 1187)

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

Wasserdichtheit (EN 1928/B)

Höchstzugkraft (EN 12311-2/A)

Dehnung (EN 12311-2/A)

Widerstand gegen Durchwurzelung (EN 13948)

Widerstand gegen statische Belastung (EN 12730/B und C)

Widerstand gegen stossartige Belastung (EN 12691/A)

Widerstand gegen stossartige Belastung (EN 12691/B)

Weiterreißwiderstand (EN 12310-2)

Schalwiderstand der Fügenähte (EN 12316-2)

Sherwiderstand der Fügenähte (EN 12317-2)

Künstliche Alterung (EN 1297)

Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen (EN 495-5)

Gefährliche Stoffe

\* Dieses Produkt ist ein Artikel im Sinne des Artikels 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Komponenten, die unter normalen oder vorhersehbaren Bedingungen der Verwendung freigesetzt werden sollen. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen aus diesem Merkblatt. Nach dem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine besonders besorgniserregende Stoffe wie in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder in der ECHA "Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe" in Anteilen über 0,1 % (w/w) veröffentlicht.

8. Angemessene Technische Dokumentation

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) N° 305/2011, ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des

Herstellers von:

Oudenaarde

**F35276200119C**

**RENOLIT ALKORPLAN F 35276 COLOUR**

Kunststoffbahnen für Dachabdichtungen

Freiliegende Bahnen – Mechanisch Befestigt

Renolit Iberica SA

Carretera del Montnegre s/n

08470 Sant Celoni - Spain

-

System 2+

EN 13956 : 2012

BCCA N° 0749

-

Froof

E

Bestanden

MLV >= 1150 N/50 mm

MLV >= 16 %

KLF

MLV >= 20 kg

MLV >= 1000 mm

MLV >= 2000 mm

MLV >= 275 N

MLV >= Abriss außerhalb der Fügenaht oder 275 N/50 mm

MLV >= Abriss außerhalb der Fügenaht oder 1150 N/50 mm

Stufe 0

MLV <= - 25 °C

Konform\*

Hersteller Hinweise

Dirk Van der Sype

12/10/2021