

# MFPA Leipzig GmbH

Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle für  
Baustoffe, Bauprodukte und Bausysteme  
Geschäftsbereich V - Tiefbau

## ZERTIFIKAT ÜBER DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE

**0800 CPD 51654**

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz (BauPG) vom 28. April 1998, zuletzt geändert durch Art. 8a des Gesetzes vom 06. Januar 2004 wird hiermit bestätigt, dass die Bauprodukte

### **Kunststoffdichtungsbahnen für Dachabdichtungen**

RENOLIT ALKORTOP F 35086 1,2 mm; 1,5 mm; 1,8 mm; 2,0 mm  
RENOLIT ALKORTOP L 35087 1,2 mm; 1,5 mm; 1,8 mm; 2,0 mm

hergestellt im Werk Nr. 1936

von

**Renolit Belgium N.V**  
**Industriepark De Bruwaan 9**  
**9700 Oudenaarde**


durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle - MFPA Leipzig - eine Erstprüfung des Brandverhaltens der Produkte, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt. Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der Norm

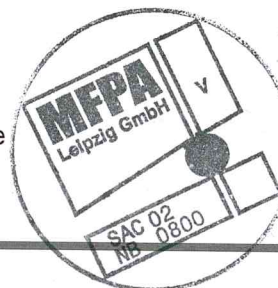
**EN 13 956 : 2013-03**

angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.04.2013 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden, längstens jedoch bis zum 17.04.2018.

Leipzig, den 18.04.2013

  
Prof. Dr.-Ing. Olaf Selle  
Geschäftsbereichsleiter



  
Dr.-Ing. Ute Hornig  
Leiter ÜZ Stelle nach Bau PG

**PRESTATIEVERKLARING : L350870713****1. UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE**

ALKORTOP L 35087

**2. IDENTIFICATIEMIDDEL VAN HET BOUWPRODUCT**

PARTIJNUMMER GEDRUKT OP HET PRODUCT EN OP HET ETIKET

**3. BEOOGDE GEBRUIK**KUNSTSTOF BANEN VOOR WATERAFDICHTING VOOR DAKEN  
BESCHERMD, GRIND BALLAST**4. CONTACTADRES VAN DE FABRIKANT**RENOLIT BELGIUM NV  
INDUSTRIEPARK DE BRUWAAN 9  
9700 OUDENAARDE  
BELGIUM**5. GEMACHTIGDE**

NIET VAN TOEPASSING

**6. SYSTEEM VOOR DE BEOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE PRESTATIEBESTENDIGHEID VAN HET BOUWPRODUCT**

SYSTEEM 2+

**7. BOUWPRODUCT DAT ONDER EEN GEHARMONISEERDE NORM VALT**

EN 13956 : 2012

MFPA LEIPZIG, AANGEMELDE INSTANTIE N° 0800

\* HEEFT ONDER SYSTEEM 2+ DE INITIELE INSPECTIE VAN DE PRODUCTIE-INSTALLATIE EN VAN DE  
PRODUCTIECONTROLE IN DE FABRIEK, EN DE PERMANENTE BEWAKING, BEOORDELING EN EVALUATIE VAN DE  
PRODUCTIECONTROLE IN DE FABRIEK UITGEVOERD\* HEEFT HET CONFORMITEITSCERTIFICAAT VAN DE PRODUCTIECONTROLE IN DE FABRIEK 0800 CPD 51654, BC2-320-  
0295-0100-02 VERSTREKT**8. BOUWPRODUCT WAARVOOR EEN EUROPESE TECHNISCHE BEOORDELING IS AFGEGEVEN**

NIET VAN TOEPASSING

**9. AANGEGEVEN PRESTATIE**

ESSENTIELE KENMERKEN	PRESTATIES	GEHARMONISEERDE TECHNISCHE SPECIFICATIES
BRANDGEVAARLIJK GEDRAG VAN DAKEN (EN 13501-5)	F <sub>ROOF</sub>	EN 13956 : 2012
BRANDGEDRAG (EN 13501-1)	E	EN 13956 : 2012
WATERDICHTHEID (EN 1928)	BESTAND	EN 13956 : 2012
TREKEIGENSCHAPPEN TREKSTERKTE (EN 12311-2) VERLENGING (EN 12311-2)	MLV $\geq$ 5 N/mm <sup>2</sup> MLV $\geq$ 150 %	EN 13956 : 2012
WEERSTAND TEGEN WORTELDOORGROEI (EN 13948)	BESTAND	EN 13956 : 2012
WEERSTAND TEGEN STATISCHE BELASTING (EN 12730)	MLV $\geq$ 15 kg	EN 13956 : 2012
WEERSTAND TEGEN STOOTBELASTING (EN 12691)	MLV $\geq$ 400 mm	EN 13956 : 2012
BEPALING VAN DE SCHEURSTERKTE (EN 12310-2)	MLV $\geq$ 150 N	EN 13956 : 2012
WEERSTAND VAN DE VERBINDINGEN PELLEN (EN 12316-2) SCHUIFWEEERSTAND (EN 12317-2)	MLV $\geq$ 300 N/50 mm MLV $\geq$ 400 N/50 mm	EN 13956 : 2012
KUNSTMATIGE VEROUDERING (EN 1297)	NPD	EN 13956 : 2012
PLOOIBAARHEID BIJ LAGE TEMPERATUUR (EN 495-5)	MLV $\leq$ -40 °C	EN 13956 : 2012
GEVAARLIJKE STOFFEN	-	-

**10. DE PRESTATIES 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 VERANTWOORDELIJKEHEID VAN DE IN PUNT 4 VERMELDE FABRIKANT.**

**ONDERTEKEND VOOR EN NAMENS DE FABRIKANT DOOR**

**NAAM EN FUNCTIE : DIRK VAN DER SYPE, TECHNICAL MARKETING MANAGER**

**DATUM : 01/07/2013**

**PLAATS VAN AFGIFTE : OUDENAARDE**