

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 93/68EWG 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

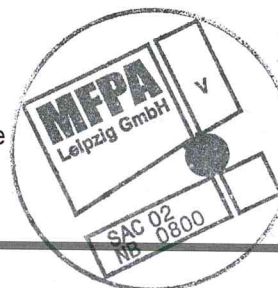
EN 13 956 : 2013-03

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



DECLARATION OF PERFORMANCE : F350860713

- 1. UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT-TYPE**
ALKORTOP F 35086
- 2. IDENTIFICATION OF THE CONSTRUCTION PRODUCT**
BATCH NUMBER PRINTED ON PRODUCT AND ON LABEL
- 3. INTENDED USE**
PLASTIC SHEETS FOR ROOF WATERPROOFING
EXPOSED SHEETS, MECHANICALLY FASTENED
- 4. CONTACT ADDRESS OF THE MANUFACTURER**
RENOLIT BELGIUM NV
INDUSTRIEPARK DE BRUWAAN 9
9700 OUDENAARDE
BELGIUM
- 5. AUTHORISED REPRESENTATIVE**
NOT CONCERNED
- 6. SYSTEM OF ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE CONSTRUCTION PRODUCT**
SYSTEM 2+
- 7. CONSTRUCTION PRODUCT COVERED BY A HARMONISED STANDARD**
EN 13956 : 2012
MFPA LEIPZIG, NOTIFIED BODY N° 0800
* PERFORMED UNDER SYSTEM 2+ INITIAL INSPECTION OF THE PLANT AND OF FACTORY PRODUCTION CONTROL AND CONTINUOUS SURVEILLANCE, ASSESSMENT AND EVALUATION OF FACTORY PRODUCTION CONTROL
* ISSUED THE CERTIFICATE OF CONFORFIRMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL 0800 CPD 51654
- 8. CONSTRUCTION PRODUCT COVERED BY A EUROPEAN TECHNICAL ASSESSMENT**
NOT CONCERNED

9. DECLARED PERFORMANCE

ESSENTIAL CHARACTERISTICS	PERFORMANCE	HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION
EXTERNAL FIRE PERFORMANCE (EN 13501-5)	F _{ROOF}	EN 13956 : 2012
REACTION TO FIRE (EN 13501-1)	E	EN 13956 : 2012
WATERTIGHTNESS (EN 1928)	PASS	EN 13956 : 2012
TENSILE PROPERTIES		EN 13956 : 2012
STRENGTH (EN 12311-2)	MLV >= 1200 N/50 mm	
ELONGATION (EN 12311-2)	MLV >= 19 %	
ROOT RESISTANCE (EN 13948)	PASS	EN 13956 : 2012
RESISTANCE TO STATIC LOADING (EN 12730)	MLV >= 20 kg	EN 13956 : 2012
RESISTANCE TO IMPACT (EN 12691)	MLV >= 550 mm	EN 13956 : 2012
TEAR RESISTANCE (EN 12310-2)	MLV >= 320 N	EN 13956 : 2012
JOINT STRENGTH		EN 13956 : 2012
PEEL RESISTANCE (EN 12316-2)	MLV >= 300 N/50 mm	
SHEAR RESISTANCE (EN 12317-2)	MLV >= 500 N/50 mm	
DURABILITY (EN 1297)	PASS	EN 13956 : 2012
FOLDABILITY (EN 495-5)	MLV <= -30 °C	EN 13956 : 2012
DANGEROUS SUBSTANCES	-	-

**10. THE PERFORMANCE OF THE PRODUCT IDENTIFIED IN POINTS 1 AND 2 IS IN CONFORMITY WITH THE DECLARED PERFORMANCES IN POINT 9.
THIS DECLARATION OF PERFORMANCE IS ISSUED UNDER THE SOLE RESPONSABILITY OF THE MANUFACTURER IDENTIFIED IN POINT 4.**

**SIGNED FOR AND ON BEHALF OF THE MANUFACTURER BY
NAME AND FUNCTION : DIRK VAN DER SYPE, TECHNICAL MARKETING MANAGER
DATE : 01/07/2013
PLACE : OUDENAARDE**