

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 DES PERFORMANCES : F350860713****1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE**

ALKORTOP F 35086

2. IDENTIFICATION DU PRODUIT DE CONSTRUCTION

NUMERO DE LOT IMPRIME SUR LE PRODUIT ET L'ETIQUETTE

3. USAGE PREVUFEUILLES D'ETANCHEITE DE TOITURE PLASTIQUES
FEUILLES APPARENTES, FIXEES MECANIQUEMENT**4. ADRESSE DE CONTACT DU FABRICANT**RENOLIT BELGIUM NV
INDUSTRIEPARK DE BRUWAAN 9
9700 OUDENAARDE
BELGIUM**5. MANDATAIRE**

PAS APPLICABLE

6. SYSTEME D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES DU PRODUIT DE CONSTRUCTION

SYSTEME 2+

7. PRODUIT DE CONSTRUCTION COUVERT PAR UNE NORME HARMONISEE

EN 13956 : 2012

MFPA LEIPZIG, ORGANISME NOTIFIE N° 0800

* A REALISE SELON LE SYSTEME 2+ UNE INSPECTION INITIALE DE L'ETABLISSEMENT DE FABRICATION ET DU
CONTROLE DE LA PRODUCTION EN USINE ET UNE SURVEILLANCE, UNE EVALUATION ET UNE APPRECIATION
PERMANENTES DU CONTROLE DE LA PRODUCTION EN USINE

* A DELIVRE LE CERTIFICAT DE CONFORMITE DU CONTROLE DE LA PRODUCTION EN USINE 0800 CPD 51654

8. PRODUIT DE CONSTRUCTION POUR LEQUEL UNE EVALUATION TECHNIQUE EUROPEENNE A ETE DELIVREE

PAS APPLICABLE

9. PERFORMANCES DECLAREES

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
RESISTANCE A UN FEU EXTERIEUR (EN 13501-5)	F _{ROOF}	EN 13956 : 2012
REACTION AU FEU (EN 13501-1)	E	EN 13956 : 2012
ETANCHEITE A L'EAU (EN 1928)	CONFORME	EN 13956 : 2012
PROPRIETES DE TRACTION RESISTANCE (EN 12311-2) ALLONGEMENT (EN 12311-2)	VLF >= 1200 N/50 mm VLF >= 19 %	EN 13956 : 2012
RESISTANCE A LA PENETRATION DES RACINES (EN 13948)	CONFORME	EN 13956 : 2012
RESISTANCE AU POINCONNEMENT STATIQUE (EN 12730)	VLF >= 20 kg	EN 13956 : 2012
RESISTANCE AU CHOC (EN 12691)	VLF >= 550 mm	EN 13956 : 2012
RESISTANCE A LA DECHIRURE (EN 12310-2)	VLF >= 320 N	EN 13956 : 2012
RESISTANCE DU JOINT PELAGE (EN 12316-2) CISAILLEMENT (EN 12317-2)	VLF >= 300 N/50 mm VLF >= 500 N/50 mm	EN 13956 : 2012
DURABILITE (EN 1297)	CONFORME	EN 13956 : 2012
PLIABILITE (EN 495-5)	VLF <= -30 °C	EN 13956 : 2012
SUBSTANCES DANGEREUSES	-	-

**10. LES PERFORMANCES DU PRODUIT IDENTIFIE AUX POINTS 1 ET 2 SONT CONFORMES AUX PERFORMANCES DECLAREES
INDIQUEES AU POINT 9.**LA PRESENTE DECLARATION DES PERFORMANCES EST ETABLIE SOUS LA SEULE RESPONSABILITE DU FABRICANT
IDENTIFIE AU POINT 4.**SIGNE POUR LE FABRICANT ET EN SON NOM PAR**

NOM ET FONCTION : DIRK VAN DER SYPE, TECHNICAL MARKETING MANAGER

DATE : 01/07/2013

LIEU DE DELIVRANCE : OUDENAARDE