

# CE Déclaration de performance 01 20 210

## Rhenofol® CVL

### 1. Type de produit

Code d'identification unique du type de produit :

**Rhenofol® CVL**

### 2. Type

le numéro de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

**Rhenofol® CVL 1.5 mm**  
(lot nr. voir emballage)

### 3. Utilisation prévue

ou les utilisations du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, telle que prévue par le fabricant :

Membrane synthétique flexible d'étanchéité de toiture renforcée de polyester à base de chlorure de polyvinyle (PVC-P) conforme à la norme EN 13956:2012.

Membrane d'étanchéité pour les toitures en fixation mécanique, adaptée aux pentes de toitures < 20°.

### 4. Nom, nom commercial enregistré

ou la marque déposée et l'adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

**Rhenofol®**  
FDT Flachdach Technologie GmbH  
Eisenbahnstraße 6 - 8, 68199 Mannheim, Allemagne

### 5. Adresse de contact

Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé dont le mandat couvre les tâches spécifiées à l'article 12, paragraphe 2 :

**Sans objet** (voir 4)

### 6. AVCP

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, tel(s) que défini(s) à l'annexe V du RPC

**Système 2+**

### 7. Organisme notifié (hEN)

Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

**0761**  
L'organisme de certification du contrôle de la production de l'usine notifié n° 0761 a effectué l'inspection initiale de l'usine de fabrication et du contrôle de la production de l'usine, ainsi que la surveillance, l'évaluation et l'appréciation continues du contrôle de la production de l'usine, et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production de l'usine.

### 8. Organisme notifié (ETA)

Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

**Sans objet** (voir 7)

## 9. Performance déclarée (spécification technique harmonisée EN 13956:2012)

Caractéristiques principales	Essai standard	Performance
Réaction au feu	EN 13501-1	Euroclass E
Résistance à la traction	EN 12311-2 (A)	≥ 1,000 N/50mm
Allongement	EN 12311-2 (A)	≥ 15 %
Résistance au pelage des joints	EN 12316-2	≥ 150 N/50 mm
Résistance au cisaillement des joints	EN 12317-2	≥ 900 N/50 mm (déchirure en dehors du joint de soudure)
Poinçonnement dynamique - support rigide / support souple	EN 12691 (A/B)	≥ 900 mm ≥ 2,000 mm
Résistance au poinçonnement statique	EN 12730 (A/B)	≥ 20 kg
Résistance à la pénétration des racines	EN 13948 / FLL	NPD <sup>2)</sup>
Résistance à la déchirure	EN 12310-2	≥ 180 N
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	≤ 0.5 %
Pliage à basse température	EN 495-5	≤ -30 °C
Vieillessement UV	EN 1297	Class 0 (1,000 h)
Imperméabilité à l'eau	EN 1928 (B)	≥ 400 kPa/72 h
Substances dangereuses	Se reporter aux notes de bas de page <sup>1)</sup>	réussi

1) En l'absence de normes européennes harmonisées pour les méthodes d'essai, les tests et les déclarations concernant les émissions de substances doivent être réalisés selon les réglementations et exigences spécifiques à chaque pays.

2) NPD = No Performance Determined (pas de performance déterminée)

## 10. Déclaration

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration de performance est délivrée, conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour et au nom du fabricant par :



Stevan Živković  
CEO Roofing & Waterproofing Europe & Asia  
Mannheim, 1<sup>er</sup> décembre 2025

### Informations sur l'écologie, la santé et la sécurité

Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 31 du règlement (CE) n° 1907/2006 n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, le transporter ou l'utiliser. Le produit ne nuit pas à l'environnement lorsqu'il est utilisé conformément aux spécifications.

### REACH

Règlement de la Communauté européenne relatif aux produits chimiques et à leur utilisation en toute sécurité (REACH : CE 1907/2006)

Ce produit est un article au sens du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Selon nos connaissances actuelles, <sup>Rhevatec®</sup> **CV** PVC ne contient pas de substances en concentrations supérieures à 0,1 % (w/w), qui ont été publiées dans l'annexe XIV ou l'annexe XVII du règlement REACH ou sur la liste candidate de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA).

### Mentions légales

#### Clause de non-responsabilité:

Nous insistons sur le fait que toutes les informations mentionnées, en particulier les recommandations de mise en oeuvre et d'utilisation des produits et de leurs accessoires, ont été élaborées dans des conditions normales et sur la base de nos connaissances et de notre expérience. Le stockage et l'emploi corrects des produits sont présumés. En raison des variations possibles des matériaux, des supports et des conditions de mise en oeuvre, aucune garantie sur la qualité ou la fiabilité du résultat final ne peut être assurée, que ce soit sur la base d'indications écrites ou de déclarations orales, et ce indépendamment de toute position juridique. En ce qui concerne l'accusation éventuelle selon laquelle le FDT a agi de manière intentionnelle. En cas d'éventuelle accusation selon laquelle FDT aurait agi de manière intentionnelle ou par négligence grave, il incombe à l'utilisateur de fournir la preuve qu'il a transmis à FDT, par écrit, toutes les informations et données nécessaires à une évaluation appropriée et correcte, de manière immédiate et complète. Il incombe à l'utilisateur de s'assurer que les produits conviennent à l'application donnée. FDT se réserve le droit de modifier les données techniques des produits sans préavis. Les droits de propriété des tiers doivent être pris en compte. Par ailleurs, nos conditions particulières de vente et de livraison s'appliquent. La dernière version de notre fiche produit est obligatoire et peut être demandée directement auprès du FDT. Toutes les informations ainsi que toutes les données techniques et tous les dessins sont conformes aux normes techniques en vigueur et sont basés sur notre expérience. Les normes et réglementations nationales doivent être respectées.

Sous réserve de modifications techniques. As of 1<sup>st</sup> December 2025. © 2025 FDT Flachdach Technologie GmbH, Mannheim, Allemagne

**FDT Flachdach  
Technologie GmbH**

Eisenbahnstraße 6 – 8  
68199 Mannheim, Allemagne

Tel. +49 6 21 85 04-100

Fax +49 6 21 85 04-200

[www.fdt.de](http://www.fdt.de)