

DÉCLARATION DE PERFORMANCE CPR-168/2020 DP015FR21031202

- 1. Code d'identification unique du produit type: Acriflex Fybro.
- 2. Usage prévus: Peinture de protection de surface du béton revêtement. Protection contre les risques de pénétration, contrôle de l'humidité, augmentation de la résistivité.
- 3. Fabricant: Diasen Srl zona Ind.le Berbentina, 5 60041 Sassoferrato (AN) www.diasen.com
- 4. Systèmes d'EVCP: Système 2+

Système 4 (pour la réaction au feu).

5. Norme harmonisée: EN 1504-2:2004.

Organismes notifiés: ABICert - Numéro d'identification: 1982.

6. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	NPD
Compatibilité thermique: cycle gel-dégel	> 0,5 N/mm ²
Adhérence par traction directe	1,08 N/mm ²
Réaction au feu	Classe C – s2, d0
Substances dangereuses	Voir SDS

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par : **Diego Mingarelli (Représentant légal)**Sassoferrato, 30/11/2020

















Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy
www.diasen.com

20 CPR-168/2020 EN 1504-2 ACRIFLEX FYBRO

Peinture de protection de surface du béton – revêtement. Protection contre les risques de pénétration, contrôle de l'humidité, augmentation de la résistivité

Perméabilité à la vapeur d'eau

Absorption capillaire et perméabilité à l'eau

Compatibilité thermique: cycle gel-dégel

Adhérence par traction directe

Réaction au feu

Substances dangereuses

NPD

NPD

 $> 0.5 \text{ N/mm}^2$

1,08 N/mm²

Classe C – s2, d0

Voir SDS

DIASEN fournit la présente annexe avec la DoP afin de faciliter la consultation du marquage CE pour les clients internationaux. Le cartouche CE ci-joint peut légèrement différer de celui imprimé sur l'emballage (ou sur la documentation) relatif au produit concerné, pour les raisons suivantes:

- adaptations graphiques en raison du manque d'espace sur l'emballage ou des méthodes d'impression utilisées,
- langue différente (le même emballage peut être partagé par plusieurs pays),
- le produit est déjà en stock lors de la mise à jour du marquage CE,
- erreurs d'impression.







