

**DÉCLARATION DE PERFORMANCE      CPR-165/2020      DP128FR21031202**

1. Code d'identification unique du produit type: **Acriflex X-Pro.**
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 <sup>2</sup>
Adhérence par traction directe	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Réaction au feu	NPD
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

*Diego Mingarelli*  
Diasen srl  
Z. Ind.le Berbentina, 5  
60041 Sassoferrato (AN)  
P. IVA/C.F. 01553210426

 1982	 GREEN BUILDING FUTURE Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy <a href="http://www.diasen.com">www.diasen.com</a>												
<p style="text-align: center;"><b>20</b> <b>CPR-165/2020</b> <b>EN 1504-2</b> <b>ACRIFLEX X-PRO</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Peinture de protection de surface du béton – revêtement. Protection contre les risques de pénétration, contrôle de l'humidité, augmentation de la résistivité</i></p>													
<table> <tr> <td>Perméabilité à la vapeur d'eau</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Absorption capillaire et perméabilité à l'eau</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Compatibilité thermique: cycle gel-dégel</td> <td>&gt; 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Adhérence par traction directe</td> <td>&gt; 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Réaction au feu</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Substances dangereuses</td> <td>Voir SDS</td> </tr> </table>		Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	NPD	Compatibilité thermique: cycle gel-dégel	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Adhérence par traction directe	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Réaction au feu	NPD	Substances dangereuses	Voir SDS
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD												
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	NPD												
Compatibilité thermique: cycle gel-dégel	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>												
Adhérence par traction directe	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>												
Réaction au feu	NPD												
Substances dangereuses	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.

**DIASEN srl**

Zona Ind. Berbentina, 5 60041 Sassoferrato (AN) - ITALY  
Tel. +39 0732 9718 - Fax +39 0732 971899 - [diasen@diasen.com](mailto:diasen@diasen.com) - [www.diasen.com](http://www.diasen.com)

PARTITA IVA 01553210426 - R.E.A. Ancona n.150933  
Reg.Imp. Ancona 01553210426 - Cap. Soc. €400.000,00 i.v.

