

DÉCLARATION DE PERFORMANCE CPR-147/2020 DP096FR21101101

1. Code d'identification unique du produit type: **Acriflex pH 4.**
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	$\mu = 1736$
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	NPD
Compatibilité thermique: cycle gel-dégel	NPD
Adhérence par traction directe	NPD
Réaction au feu	NPD
Substances dangereuses	Voir FDS

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

DiaSen srl
Z. Ind.le Berbentina, 5
60041 Sassoferrato (AN)
P. IVA/C.F. 01553210426

 1982	 Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com												
<p style="text-align: center;">20 CPR-147/2020 EN 1504-2 ACRIFLEX PH 4</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 style="text-align: right;">$\mu = 1736$</td> </tr> <tr> <td>Absorption capillaire et perméabilité à l'eau</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Compatibilité thermique: cycle gel-dégel</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Adhérence par traction directe</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Réaction au feu</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Substances dangereuses</td> <td style="text-align: right;">Voir FDS</td> </tr> </table>		Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu = 1736$	Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	NPD	Compatibilité thermique: cycle gel-dégel	NPD	Adhérence par traction directe	NPD	Réaction au feu	NPD	Substances dangereuses	Voir FDS
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu = 1736$												
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	NPD												
Compatibilité thermique: cycle gel-dégel	NPD												
Adhérence par traction directe	NPD												
Réaction au feu	NPD												
Substances dangereuses	Voir FDS												

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 - www.diasen.com

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

