

DÉCLARATION DES PERFORMANCES CPR-111/2020 DP127FR20511401

- Code d'identification unique du produit type: **Acriflex Pro.**
- Usages prévus: **Produits d'étanchéité liquide à utiliser sous carrelage de céramique collés avec des adhésifs.**
- Fabricant: **Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN) – www.diasen.com**
- Systèmes d'EVCP: **Système 4;**
Système 3 (pour étanchéité à l'eau)
- Norme harmonisée: **EN 14891:2012**
Organismes notifiés: **Le laboratoire d'essais notifié CertiMaC s.c.a r.l. n °: 2685, a déterminé le type de produit sur la base d'essais de type sur des échantillons prélevés par le fabricant, conformément au SYSTÈME 3.**
- Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances
Adhérence initiale en traction	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence par traction après action dans l'eau	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence par traction après vieillissement à la chaleur	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence par traction après cycle de gel / dégel	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence par traction après contact avec de l'eau de chaux	≥ 0,5 N/mm ²
Etanchéité à l'eau	Pas de pénétration ou augmentation de poids ≤ 20g
Aptitude au pontage de fissure (condition standard)	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

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

 <p>2685</p>	 <p>Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com</p>																
<p style="text-align: center;">20 CPR-111/2020 EN 14891 ACRIFLEX PRO</p> <p style="text-align: center;"><i>Produits d'étanchéité liquide à utiliser sous carrelage de céramique collés avec des adhésifs.</i></p>																	
<table border="0"> <tr> <td style="width: 70%;">Adhérence initiale en traction</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Adhérence par traction après action dans l'eau</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Adhérence par traction après vieillissement à la chaleur</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Adhérence par traction après cycle de gel / dégel</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Adhérence par traction après contact avec de l'eau de chaux</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Etanchéité à l'eau</td> <td style="text-align: right;">Pas de penetration ou augmentation de poids ≤ 20g</td> </tr> <tr> <td>Aptitude au pontage de fissure (condition standard)</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Substances dangereuses</td> <td style="text-align: right;">Voir FDS</td> </tr> </table>		Adhérence initiale en traction	≥ 0,5 N/mm ²	Adhérence par traction après action dans l'eau	≥ 0,5 N/mm ²	Adhérence par traction après vieillissement à la chaleur	≥ 0,5 N/mm ²	Adhérence par traction après cycle de gel / dégel	≥ 0,5 N/mm ²	Adhérence par traction après contact avec de l'eau de chaux	≥ 0,5 N/mm ²	Etanchéité à l'eau	Pas de penetration ou augmentation de poids ≤ 20g	Aptitude au pontage de fissure (condition standard)	NPD	Substances dangereuses	Voir FDS
Adhérence initiale en traction	≥ 0,5 N/mm ²																
Adhérence par traction après action dans l'eau	≥ 0,5 N/mm ²																
Adhérence par traction après vieillissement à la chaleur	≥ 0,5 N/mm ²																
Adhérence par traction après cycle de gel / dégel	≥ 0,5 N/mm ²																
Adhérence par traction après contact avec de l'eau de chaux	≥ 0,5 N/mm ²																
Etanchéité à l'eau	Pas de penetration ou augmentation de poids ≤ 20g																
Aptitude au pontage de fissure (condition standard)	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.

