

DÉCLARATION DES PERFORMANCES CPR-112/2020 DP017FR20511401

- Code d'identification unique du produit type: **Acriflex Mono.**
- 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

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

 2685	 GREEN BUILDING FUTURE Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com
<p style="text-align: center;">20 CPR-112/2020 EN 14891 ACRIFLEX MONO</p> <p style="text-align: center;"><i>Produits d'étanchéité liquide à utiliser sous carrelage de céramique collés avec des adhésifs.</i></p>	
Adhérence initiale en traction Adhérence par traction après action dans l'eau Adhérence par traction après vieillissement à la chaleur Adhérence par traction après cycle de gel / dégel Adhérence par traction après contact avec de l'eau de chaux Etanchéité à l'eau Aptitude au pontage de fissure (condition standard) Substances dangereuses	<p style="text-align: right;">≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm²</p> <p style="text-align: right;">Pas de penetration ou augmentation de poids ≤ 20g NPD Voir FDS</p>

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.

