

DÉCLARATION DE PERFORMANCE CPR-134/2020 DP020FR21101101

1. Code d'identification unique du produit type: **SBS - bond.**
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	NPD
Adhérence par traction directe	0,53 N/mm ² - rupture de type A/B
Réaction au feu	Classe B - s2, d0
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-134/2020 EN 1504-2 SBS-BOND</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>NPD</td> </tr> <tr> <td>Adhérence par traction directe</td> <td>0,53 N/mm² - rupture de type A/B</td> </tr> <tr> <td>Réaction au feu</td> <td>Classe B - s2, d0</td> </tr> <tr> <td>Substances dangereuses</td> <td>Voir FDS</td> </tr> </table>		Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	NPD	Compatibilité thermique: cycle gel-dégel	NPD	Adhérence par traction directe	0,53 N/mm ² - rupture de type A/B	Réaction au feu	Classe B - s2, d0	Substances dangereuses	Voir FDS
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD												
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	NPD												
Compatibilité thermique: cycle gel-dégel	NPD												
Adhérence par traction directe	0,53 N/mm ² - rupture de type A/B												
Réaction au feu	Classe B - s2, d0												
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.

