

**DÉCLARATION DE PERFORMANCE      CPR-156/2020      DP134FR21101101**

1. Code d'identification unique du produit type: **O.R.A. ECO Antipioggia.**
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                | $\mu = 1941$ |
| 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

|  |  |                                |          |   |     |  |     |                                |     |                 |     |                        |          |
|--|--|--------------------------------|----------|---|-----|--|-----|--------------------------------|-----|-----------------|-----|------------------------|----------|
| <br>1982  | <br><b>Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy</b><br><b>www.diasen.com</b> |                                |          |   |     |  |     |                                |     |                 |     |                        |          |
| <p style="text-align: center;"><b>20</b><br/><b>CPR-156/2020</b><br/><b>EN 1504-2</b><br/><b>O.R.A. ECO ANTIPIOGGIA</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 style="text-align: right;">μ = 1941</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 | μ = 1941 | 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   | μ = 1941   |                                |          |   |     |  |     |                                |     |                 |     |                        |          |
| 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.

