

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE    CPR-147/2020    DP096IT21031202**

1. Codice di identificazione unico del prodotto – tipo: **Acriflex pH 4.**
2. Usi previsti: **Rivestimento cementizio per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante controllo dell'umidità e aumento della resistività.**
3. Fabbricante: **Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN) - [www.diasen.com](http://www.diasen.com)**
4. Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**  
**Sistema 4 (per la reazione al fuoco).**
5. Norme armonizzate: **EN 1504-2:2004.**  
Organismi notificati: **ABICert – Num. identificativo: 1982.**
6. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali                      | Prestazioni  |
|---|--------------|
| Permeabilità al vapore acqueo                   | $\mu = 1736$ |
| Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua | NPD          |
| Adesione a trazione dopo cicli gelo-disgelo     | NPD          |
| Aderenza per trazione diretta                   | NPD          |
| Reazione al fuoco                               | NPD          |
| Sostanze pericolose                             | Vedi SDS     |

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto di: **Diego Mingarelli (Legale rappresentante)**

Sassoferrato, 30/11/2020

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



|   |  |                               |              |   |     |   |     |                               |     |                   |     |                     |          |
|---|--|-------------------------------|--------------|---|-----|---|-----|-------------------------------|-----|-------------------|-----|---------------------|----------|
| <br><b>1982</b>  | <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-147/2020</b><br/> <b>EN 1504-2</b><br/> <b>ACRIFLEX PH 4</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Rivestimento cementizio per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante controllo dell'umidità e aumento della resistività</i></p>   |  |                               |              |   |     |   |     |                               |     |                   |     |                     |          |
| <table> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo</td> <td><math>\mu = 1736</math></td> </tr> <tr> <td>Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Adesione a trazione dopo cicli gelo-disgelo</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Aderenza per trazione diretta</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose</td> <td>Vedi SDS</td> </tr> </table> |  | Permeabilità al vapore acqueo | $\mu = 1736$ | Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua | NPD | Adesione a trazione dopo cicli gelo-disgelo | NPD | Aderenza per trazione diretta | NPD | Reazione al fuoco | NPD | Sostanze pericolose | Vedi SDS |
| Permeabilità al vapore acqueo   | $\mu = 1736$   |                               |              |   |     |   |     |                               |     |                   |     |                     |          |
| Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua   | NPD  |                               |              |   |     |   |     |                               |     |                   |     |                     |          |
| Adesione a trazione dopo cicli gelo-disgelo   | NPD  |                               |              |   |     |   |     |                               |     |                   |     |                     |          |
| Aderenza per trazione diretta   | NPD  |                               |              |   |     |   |     |                               |     |                   |     |                     |          |
| Reazione al fuoco   | NPD  |                               |              |   |     |   |     |                               |     |                   |     |                     |          |
| Sostanze pericolose   | Vedi SDS   |                               |              |   |     |   |     |                               |     |                   |     |                     |          |

DIASEN fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela internazionale. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- utilizzo di una lingua differente (lo stesso packaging è utilizzato in numerosi paesi),
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.

**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.

