

DECLARACION DE PRESTACIONES CPR-139/2020 DP04ES21041901

1. Código de identificación única del producto tipo: **Acrilid Protect Coating.**
2. Usos previstos: **Producto para la protección superficial del hormigón – Revestimiento para el control de humedad e incremento de la resistividad.**
3. Fabricante: **Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN) – www.diasen.com**
4. Sistemas EVCP: **Sistema 2+
Sistema 4 (para la reacción al fuego).**
5. Normas armonizadas: **EN 1504-2:2004.**
Organismos notificados: **ABICert – Número de identificación: 1982.**
6. Prestaciones declaradas:

| Características esenciales | Prestaciones |
|---|--------------|
| Permeabilidad al vapor de agua | $\mu = 88$ |
| Absorción capilar y permeabilidad al agua | NPD |
| Compatibilidad térmica: Hielo-Deshielo | NPD |
| Adhesión por tracción directa | NPD |
| Reacción al fuego | NPD |
| Sustancias peligrosas | Ver FDS |

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado para y en representación de: **Diego Mingarelli (Legale rappresentante)**

Sassoferrato, 30/11/2020

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|------------|---|-----|--|-----|-------------------------------|-----|-------------------|-----|-----------------------|---------|
|  1982 |  Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">20 CPR-139/2020 EN 1504-2 ACRILID PROTECT COATING</p> <p style="text-align: center;"><i>Producto para la protección superficial del hormigón – Revestimiento para el control de humedad e incremento de la resistividad</i></p> | | | | | | | | | | | | | |
| <table> <tr> <td>Permeabilidad al vapor de agua</td> <td style="text-align: right;">$\mu = 88$</td> </tr> <tr> <td>Absorción capilar y permeabilidad al agua</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Compatibilidad térmica: Hielo-Deshielo</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Adhesión por tracción directa</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Reacción al fuego</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Sustancias peligrosas</td> <td style="text-align: right;">Ver FDS</td> </tr> </table> | | Permeabilidad al vapor de agua | $\mu = 88$ | Absorción capilar y permeabilidad al agua | NPD | Compatibilidad térmica: Hielo-Deshielo | NPD | Adhesión por tracción directa | NPD | Reacción al fuego | NPD | Sustancias peligrosas | Ver FDS |
| Permeabilidad al vapor de agua | $\mu = 88$ | | | | | | | | | | | | |
| Absorción capilar y permeabilidad al agua | NPD | | | | | | | | | | | | |
| Compatibilidad térmica: Hielo-Deshielo | NPD | | | | | | | | | | | | |
| Adhesión por tracción directa | NPD | | | | | | | | | | | | |
| Reacción al fuego | NPD | | | | | | | | | | | | |
| Sustancias peligrosas | Ver FDS | | | | | | | | | | | | |

DIASEN proporciona este anexo junto con el DoP para facilitar la consulta del marcado CE por parte de clientes internacionales. La marca que se muestra aquí puede diferir de la impresa en el embalaje o en los documentos adjuntos debido a:

- *adaptaciones gráficas en relación con el espacio disponible y los medios de impresión utilizados,*
- *uso de un idioma diferente (el mismo empaque se usa en muchos países),*
- *producto ya en stock en el momento de actualizar el marcado,*
- *errores de impresión.*

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.

