

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE    CPR-163/2021    DP163IT21031201**

1. Codice di identificazione unico del prodotto – tipo: **Decork Design**.
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	$\mu = 15$
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, 08/09/2021

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



 <b>1982</b>	 <b>Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy</b> <b>www.diasen.com</b>												
<p style="text-align: center;"><b>21</b>  <b>N. 1982 – CPR – 1223</b>  <b>EN 1504-2</b>  <b>DECORK DESIGN</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 style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">Permeabilità al vapore acqueo</td> <td style="text-align: right;">μ = 15</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Adesione a trazione dopo cicli gelo-disgelo</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Aderenza per trazione diretta</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose</td> <td style="text-align: right;">Vedi SDS</td> </tr> </table>		Permeabilità al vapore acqueo	μ = 15	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	μ = 15												
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.

