

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CPR-173/2020 DP121IT2142501

- Codice di identificazione unico del prodotto – tipo: **Ultragum**.
- Usi previsti: **Sistema di impermeabilizzazione per coperture applicato allo stato liquido basato su polimeri dispersi in acqua, in ottemperanza ai Requisiti Essenziali del CPR come descritto nel capitolo 4 dell’ETAG 005:2000: parte 1) “Generale” e Parte 8) “Condizioni specifiche per kit costituiti da polimeri dispersi in acqua”.**
- Fabbricante: **Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN) – www.diasen.com**
- Sistema VVCP: **Sistema 3.**
- Norme armonizzate: **ETAG 005:2000;**
European Technical Assessment: **ETA-17/0769;**
Organismi notificati: **Il Laboratorio di prova notificato ITC-CNR ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA COSTRUZIONE n° 0970, ha determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo su campioni presi dal fabbricante, secondo il SISTEMA 3.**
- Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali | Prestazioni | Metodo del test | Norma tecnica armonizzata |
|--|----------------|-----------------|---------------------------|
| Comportamento al fuoco dall'esterno | NPD | EN 1187 | ETAG 005:2000 |
| Reazione al fuoco | NPD | EN 13501-1 | |
| Resistenza al vapore acqueo (μ) | ~ 8450 | EN 1931 | |
| Impermeabilità | Pass | EOTA TR 003 | |
| Resistenza ai carichi del vento | Pass > 50 kPa | EOTA TR 004 | |
| Resistenza all'indentazione dinamica | I ₁ | EOTA TR 006 | |
| Resistenza all'indentazione statica | L ₁ | EOTA TR 007 | |
| Resistenza al movimento a fatica | Pass | EOTA TR 008 | |
| Resistenza agli effetti delle basse temperature: • indentazione dinamica a - 20°C | I ₁ | EOTA TR 006 | |
| Resistenza agli effetti delle alte temperature: • indentazione statica a + 90°C | L ₁ | EOTA TR 007 | |
| Resistenza a trazione (MPa) | 1,06 | EN ISO 527-3 | |
| Allungamento alla trazione (%) | 155,0 | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|-----|-------------------|-----|---------------------------------------|--------|----------------|------|---------------------------------|---------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|----------------------------------|------|--|--|----------------------------------|----------------|---|--|---------------------------------|----------------|-----------------------------|------|--------------------------------|-------|
|  <p>0970</p> |  <p>Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>20 CPR-173/2020 ETAG 005 European Technical Assessment: ETA – 17/0769</p> <p>ULTRAGUM</p> <p><i>Sistema di impermeabilizzazione per coperture applicato allo stato liquido basato su polimeri dispersi in acqua, in ottemperanza ai Requisiti Essenziali del CPR come descritto nel capitolo 4 dell'ETAG 005:2000: parte 1) "Generale" e Parte 8) "Condizioni specifiche per kit costituiti da polimeri dispersi in acqua."</i></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table> <tr> <td>Comportamento al fuoco dall'esterno</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al vapore acqueo (μ)</td> <td>~ 8450</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilità</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Resistenza ai carichi del vento</td> <td>Pass > 50 kPa</td> </tr> <tr> <td>Resistenza all'indentazione dinamica</td> <td>I₁</td> </tr> <tr> <td>Resistenza all'indentazione statica</td> <td>L₁</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al movimento a fatica</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Resistenza agli effetti delle basse temperature:</td> <td></td> </tr> <tr> <td> • indentazione dinamica a – 20°C</td> <td>I₁</td> </tr> <tr> <td>Resistenza agli effetti delle alte temperature:</td> <td></td> </tr> <tr> <td> • indentazione statica a + 90°C</td> <td>L₁</td> </tr> <tr> <td>Resistenza a trazione (MPa)</td> <td>1,06</td> </tr> <tr> <td>Allungamento alla trazione (%)</td> <td>155,0</td> </tr> </table> | | Comportamento al fuoco dall'esterno | NPD | Reazione al fuoco | NPD | Resistenza al vapore acqueo (μ) | ~ 8450 | Impermeabilità | Pass | Resistenza ai carichi del vento | Pass > 50 kPa | Resistenza all'indentazione dinamica | I ₁ | Resistenza all'indentazione statica | L ₁ | Resistenza al movimento a fatica | Pass | Resistenza agli effetti delle basse temperature: | | • indentazione dinamica a – 20°C | I ₁ | Resistenza agli effetti delle alte temperature: | | • indentazione statica a + 90°C | L ₁ | Resistenza a trazione (MPa) | 1,06 | Allungamento alla trazione (%) | 155,0 |
| Comportamento al fuoco dall'esterno | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reazione al fuoco | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza al vapore acqueo (μ) | ~ 8450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impermeabilità | Pass | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza ai carichi del vento | Pass > 50 kPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza all'indentazione dinamica | I ₁ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza all'indentazione statica | L ₁ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza al movimento a fatica | Pass | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza agli effetti delle basse temperature: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • indentazione dinamica a – 20°C | I ₁ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza agli effetti delle alte temperature: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • indentazione statica a + 90°C | L ₁ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza a trazione (MPa) | 1,06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allungamento alla trazione (%) | 155,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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.

