

Sika[®] Igoflex[®]-301

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 11085265

| | | |
|----|---|--|
| 1 | CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO: | 11085265 |
| 2 | USI PREVISTI: | EN 14891:2012 Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi a base di resine in dispersione, con elevata capacità di ponte su fessure a temperature basse e resistente al contatto con acqua clorata, da utilizzarsi sotto piastrellature di ceramica incollate con adesivi |
| 3 | FABBRICANTE: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich |
| 4 | MANDATARIO: | |
| 5 | SISTEMI DI AVCP: | Sistema 3 |
| 6a | NORMA ARMONIZZATA: | EN 14891:2012 |
| | Organismi notificati: | 1308 |

Dichiarazione di Prestazione

Sika[®] Igoflex[®]-301

11085265

2019.09, ver. 1

1520

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

| Caratteristiche Essenziali | Prestazioni | AVCP | Norma tecnica Armonizzata |
|---|--|-----------|---------------------------|
| Adesione a trazione iniziale | ≥ 0,5 MPa | Sistema 3 | EN 14891:2012 |
| Adesione a trazione dopo immersione in acqua | ≥ 0,5 MPa | Sistema 3 | |
| Adesione a trazione dopo invecchiamento termico | ≥ 0,5 MPa | Sistema 3 | |
| Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo | ≥ 0,5 MPa | Sistema 3 | |
| Adesione a trazione dopo immersione in acqua di calce | ≥ 0,5 MPa | Sistema 3 | |
| Adesione a trazione dopo immersione in acqua clorata | ≥ 0,5 MPa | Sistema 3 | |
| Impermeabilità all'acqua | Nessuna penetrazione e incremento di peso ≤ 20 g | Sistema 3 | |
| Resistenza alla fessurazione (a 23°C) | ≥ 0,75 mm | Sistema 3 | |
| Resistenza alla fessurazione a basse temperature (a -5°C) | ≥ 0,75 mm | Sistema 3 | |
| Sostanze pericolose | Vedere Scheda di sicurezza del prodotto (SDS) | | |

8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

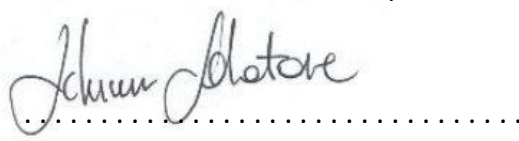
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Nome: Michele Stella
Funzione: PE Waterproofing
Peschiera Borromeo il 17 September 2019



Nome: Salvatore Schirinzi
Funzione: General Manager
Peschiera Borromeo il 17 September 2019




End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

Dichiarazione di Prestazione

Sika® Icolflex®-301
11085265
2019.09, ver. 1
1520

DICHIARAZIONI DI PRESTAZIONE COLLEGATE

| Nome prodotto | Norma tecnica armonizzata | Numero DoP |
|----------------------|---------------------------|------------|
| Sika® Igoalflex®-301 | EN 1504-2:2004 | 84417611 |
| Sika® Igoalflex®-301 | EN 15814:2011+A2:2014 | 56527318 |

| | |
|---|--|
|  19 | |
| Sika Services AG, Zurich, Switzerland | |
| DoP No. 11085265 | |
| EN 14891:2012 | |
| Notified Body 1308 | |
| Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi a base di resine in dispersione, con elevata capacità di ponte su fessure a temperature basse e resistente al contatto con acqua clorata, da utilizzarsi sotto piastrellature di ceramica incollate con adesivi | |
| Adesione a trazione iniziale | ≥ 0,5 MPa |
| Adesione a trazione dopo immersione in acqua | ≥ 0,5 MPa |
| Adesione a trazione dopo invecchiamento termico | ≥ 0,5 MPa |
| Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo | ≥ 0,5 MPa |
| Adesione a trazione dopo immersione in acqua di calce | ≥ 0,5 MPa |
| Adesione a trazione dopo immersione in acqua clorata | ≥ 0,5 MPa |
| Impermeabilità all'acqua | Nessuna penetrazione e incremento di peso ≤ 20 g |
| Resistenza alla fessurazione (a 23°C) | ≥ 0,75 mm |
| Resistenza alla fessurazione a basse temperature (a -5°C) | ≥ 0,75 mm |

<http://dop.sika.com>

Dichiarazione di Prestazione

Sika® Igoalflex®-301
11085265
2019.09 , ver. 1
1520

ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (REACH)

Per informazioni e consigli sulla manipolazione, sullo stoccaggio e sullo smaltimento sicuro di prodotti chimici, chi fa uso dei prodotti deve consultare la versione più recente della Scheda di sicurezza (SDS) che riporta le informazioni sulle caratteristiche fisiche, ecologiche e tossicologiche dei prodotti, insieme ad altri informazioni sulla sicurezza.

NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utente del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Italia SpA
Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo
(MI)
Italia
<http://www.sika.it>

Dichiarazione di Prestazione

Sika® Icolflex®-301
11085265
2019.09, ver. 1
1520