

Sikadur[®]-300

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 27090108

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	27090108
2	USI PREVISTI:	EN 1504-4:2004 prodotti per incollaggio strutturale per rinforzo con piastra aderente. Impiego previsto: in edifici e opere di ingegneria civile
3	FABBRICANTE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MANDATARIO:	
5	SISTEMI DI VVCP:	Sistema 2+ per prove iniziali di tipo Sistema 3 per la reazione al fuoco
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 1504-4:2004
	Organismi notificati:	0370, 0767

Dichiarazione di Prestazione

Sikadur[®]-300
27090108
2022.11, ver. 1
1053

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Forza di legame/aderenza	50° ≥ 50 N/mm ² 60° ≥ 60 N/mm ² 70° ≥ 70 N/mm ²	System 2+	EN 1504-4:2004
Resistenza al taglio	≥ 12 N/mm ²	System 2+	
Ritiro/espansione	≤ 0.1 %	System 2+	
Lavorabilità	90 min	System 2+	
Modulo di elasticità	≥ 2000 N/mm ²	System 2+	
Coefficiente di espansione termica	≤ 100 × 10 ⁻⁶ per K	System 2+	
Temperatura di transizione vetrosa	≥ 40 °C	System 2+	
Reazione al fuoco	Euroclasse E	System 3	
Durabilità	Passa	System 2+	
Sostanze pericolose	NPD		

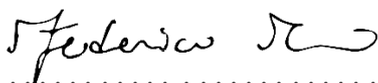
8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

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:

Name : Federico Moroni
Function: PE Refurbishment
At Peschiera Borromeo
on 29 November 2022

Name : Salvatore Schirinzi
Function: General Manager
At Peschiera Borromeo
on 29 November 2022

.....


.....


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

Dichiarazione di Prestazione

Sikadur®-300
27090108
2022.11, ver. 1
1053



14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 27090108

EN 1504-4:2004

Notified Body 0370, 0767

Prodotti per incollaggio strutturale per rinforzo con piastra aderente.
Impiego previsto: in edifici e opere di ingegneria civile

Forza di legame/aderenza	50° ≥ 50 N/mm ² 60° ≥ 60 N/mm ² 70° ≥ 70 N/mm ²
Resistenza al taglio	≥ 12 N/mm ²
Ritiro/espansione	≤ 0.1 %
Lavorabilità	90 min
Modulo di elasticità	≥ 2000 N/mm ²
Coefficiente di espansione termica	≤ 100 × 10 ⁻⁶ per K
Temperatura di transizione vetrosa	≥ 40 °C
Reazione al fuoco	Euroclasse E

<http://dop.sika.com>

Dichiarazione di Prestazione

Sikadur®-300
27090108
2022.11, ver. 1
1053

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 altre 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

Sikadur®-300
27090108
2022.11, ver. 1
1053