

SikaFlow®-150

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. DE0297/02

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE
	UNICO DEL PRODOTTO-
	TIPO:

DE0297/02

2 USI PREVISTI

Incollaggio strutturale, Principio 4.2

3 FABBRICANTE: Sika Services AG

Tüffenwies 16 8064 Zürich Switzerland

4 SISTEMI DI VVCP: System 2+, System 4 (Reazione al fuoco)

5a NORMA ARMONIZZATA: EN 1504-6:2006

Organismi notificati: 0921

6 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	NPD	Sistema 4	_
Prova di estrazione	≤ 0,6 mm	Sistema 2+	_
Contenuto di ioni cloruro	≤ 0,05 %	Sistema 2+	
Temperatura di transizione vetrosa	47°C	Sistema 2+	- EN 1504- 6:2006
Durabilità / Creep sotto carichi di trazione	≤ 0,6 mm	Sistema 2+	
Sostanze pericolose	NPD	Sistema 2+	_

7 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 25 September 2024

Stedena St

Name: Salvatore Schirinzi Function: General Manager At Peschiera Borromeo on 25 September 2024

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



	ϵ
2	4
Sika Services AG, Z	urich, Switzerland
DoP No. D	E0297/02
EN 1504	-6:2006
Notified B	ody 0921
Incollaggio struttu	rale, Principio 4.2
	≤ 0,6 mm
Prova di estrazione	
Prova di estrazione Contenuto di ioni cloruro	≤ 0,05 %
	≤ 0,05 % 47°C

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.

http://dop.sika.com

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' utilizzatore 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 S.p.a.

Peschiera Borromeo (MI), Via Luigi Einaudi 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) Italy www.sika.com

Dichiarazione di prestazione

SikaFlow®-150 DE0241/05 2024.03 ver. 1 1713

