



# SikaFlow<sup>®</sup>-648

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### No. DE0241/05

1	<b>CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:</b>	DE0241/05
2	<b>USI PREVISTI</b>	Incollaggio strutturale, Principio 4.2
3	<b>FABBRICANTE:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland
4	<b>SISTEMI DI VVCP:</b>	System 2+, System 3 (Reaction to fire)
5a	<b>NORMA ARMONIZZATA:</b>	EN 1504-6:2006
	Organismi notificati:	0921, 0767

#### Dichiarazione di prestazione

SikaFlow<sup>®</sup>-648  
DE0241/05  
2024.03 ver. 1  
1713

## 6 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	Euroclasse E	Sistema 3	EN 1504-6:2006
Prova di estrazione	≤ 0,6 mm	Sistema 2+	
Contenuto di ioni cloruro	≤ 0,05 %	Sistema 2+	
Temperatura di transizione vetrosa	80°C	Sistema 2+	
Durabilità / Creep sotto carichi di trazione	≤ 0,6 mm	Sistema 2+	
Sostanze pericolose	NPD	Sistema 2+	

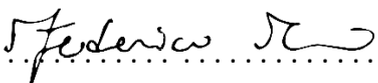
## 7 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

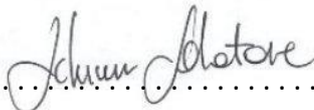
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Name : Federico Moroni  
Function: PE Refurbishment  
At Peschiera Borromeo  
on 25 September 2024

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

.....  


.....  


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

### Dichiarazione di prestazione

SikaFlow®-648  
DE0241/05  
2024.03 ver. 1  
1713



24

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. DE0241/05

EN 1504-6:2006

Notified Body 0921, 0767

Incollaggio strutturale, Principio 4.2

Reazione al fuoco	Euroclasse E
Prova di estrazione	$\leq 0,6$ mm
Contenuto di ioni cloruro	$\leq 0,05$ %
Temperatura di transizione vetrosa	80°C
Durabilità / Creep sotto carichi di trazione	$\leq 0,6$ mm

<http://dop.sika.com>

## 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.

### Dichiarazione di prestazione

SikaFlow®-648

DE0241/05

2024.03 ver. 1

1713

3/4

BUILDING TRUST



**Sika Italia S.p.a.**  
Peschiera Borromeo (MI), Via  
Luigi Einaudi 6  
20068 Peschiera Borromeo  
(MI)  
Italy  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

**Dichiarazione di prestazione**

SikaFlow®-648  
DE0241/05  
2024.03 ver. 1  
1713

