

SikaFlow[®]-15

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. 65347546

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	65347546
2	USI PREVISTI	EN 1504-6:2006 Malta cementizia per il rinforzo del calcestruzzo mediante ancoraggio di barre in acciaio per edifici e per opere di ingegneria civile.
3	FABBRICANTE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MANDATARIO:	
5	SISTEMI DI VVCP:	System 2+
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 1504-6:2006
	Organismi notificati:	1305

INTERNAL

Dichiarazione di prestazioneSikaFlow[®]-15

65347546

2024.10 ver. 1

1070

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Prova di estrazione	Spostamento ≤ 0.6 mm a carico di 75 kN	Sistema 2+	NEL 1504-6:2006
Contenuto di ioni cloruro	NPD	Sistema 2+	
Temperatura di transizione vetrosa	48,3°C	Sistema 2+	
Reazione al fuoco	Classe F	Sistema 3	
Durabilità / Creep sotto carichi di trazione	spostamento ≤ 0.6 mm dopo caricamento continuo di 50 kN per 3 mesi.	Sistema 2+	
Modulo Elastico	$\geq 2'000$ N/mm ² .	Sistema 2+	
Sostanze pericolose	NPD	Sistema 2+	

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 16 October 2024

Name : Salvatore Schirinzi
Function: General Manager
At Peschiera Borromeo
on 16 October 2024

.....
Federico Moroni

.....
Salvatore Schirinzi

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

INTERNAL

Dichiarazione di prestazione

SikaFlow®-15
65347546
2024.10 ver. 1
1070



24

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 65347546

EN 1504-6:2006

Notified Body 1305

Malta cementizia per il rinforzo del calcestruzzo mediante ancoraggio di barre in acciaio per edifici e per opere di ingegneria civile.

Prova di estrazione	Spostamento ≤ 0.6 mm a carico di 75 kN
Temperatura di transizione vetrosa	48,3°C
Reazione al fuoco	Classe F
Durabilità / Creep sotto carichi di trazione	spostamento ≤ 0.6 mm dopo caricamento continuo di 50 kN per 3 mesi.
Modulo Elastico	$\geq 2'000$ N/mm ² .

<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 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.

INTERNAL

Dichiarazione di prestazione

SikaFlow®-15
65347546
2024.10 ver. 1
1070

3/4

BUILDING TRUST



Sika Italia S.p.a.
Peschiera Borromeo (MI), Via
Luigi Einaudi 6
20068 Peschiera Borromeo
(MI)
Italy
www.sika.com

INTERNAL

Dichiarazione di prestazione

SikaFlow®-15
65347546
2024.10 ver. 1
1070

4/4

BUILDING TRUST

