
SikaGrout®-212 IT

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. 54102037

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	54102037
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+ System 3 per reazione al fuoco
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 1504-6:2006
	Organismi notificati:	0546

Dichiarazione di Prestazione

SikaGrout®-212 IT
54102037
2019.08 , ver. 001
1026

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	Norma tecnica Armonizzata
Prova di estrazione	Spostamento ≤ 0.6 mm a carico di 75 kN	EN 1504-6:2006
Contenuto di cloruri	≤ 0.05 %	
Temperatura di transizione vetrosa	NPD	
Reazione al fuoco	A1	
Durabilità / Creep sotto carichi di trazione	NPD	
Sostanze pericolose	NPD	

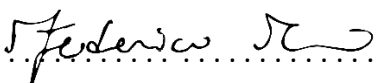
8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

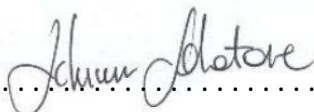
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Name : Federico Moroni
Function: PE Refurbishment
At Peschiera Borromeo
on 05 August 2019

Name : Salvatore Schirinzi
Function: General Manager
At Peschiera Borromeo
on 05 August 2019

.....


.....


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

Dichiarazione di Prestazione

SikaGrout®-212 IT
54102037
2019.08 , ver. 001
1026



13

DoP No. 54102037

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

EN 1504-6:2006

Notified Body 0546

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

Prova di estrazione	Displacement ≤ 0.6 mm at load of 75 kN
Contenuto di cloruri	≤ 0.05 %
Reazione al fuoco	A1

<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

SikaGrout®-212 IT
54102037
2019.08 , ver. 001
1026

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

Dichiarazione di Prestazione

SikaGrout®-212 IT
54102037
2019.08 , ver. 001
1026

