

SikaEmaco[®] P 4000

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE No. 41809462

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	41809462
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 Switzerland
4	MANDATARIO:	
5	SISTEMI DI VVCP:	System 2+
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 1504-6:2006
	Organismi notificati:	1305

Dichiarazione di prestazione

SikaEmaco[®] P 4000

41809462

2024.05 ver. 1

1776

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	$\leq 0,05$ %	Sistema 2+	
Temperatura di transizione vetrosa	NPD		
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	Sistema 3	
Durabilità / Creep sotto carichi di trazione	NPD		
Sostanze pericolose	NPD		

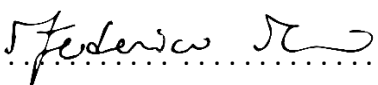
8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

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 03 June 2024

Name : Salvatore Schirinzi
Function: General Manager
At Peschiera Borromeo
on 03 June 2024

.....


.....


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

Dichiarazione di prestazione

SikaEmaco® P 4000
41809462
2024.05 ver. 1
1776



24

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 41809462

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
Contenuto di cloruri	≤ 0.05 %
Reazione al fuoco	Euroclasse 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

SikaEmaco® P 4000

41809462

2024.05 ver. 1

1776

3/4

BUILDING TRUST



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

Dichiarazione di prestazione

SikaEmaco® P 4000
41809462
2024.05 ver. 1
1776

