

SikaEmaco® A 640 V1

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. 83293215

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	83293215
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 Reazione al fuoco
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 1504-6:2006
	Organismi notificati:	0925

INTERNAL

Dichiarazione di prestazione

SikaEmaco® A 640 V1

83293215

2025.05 ver. 1

1522

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

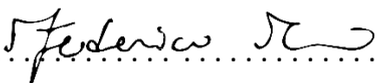
Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Prova di estrazione	Spostamento ≤ 0.6 mm a carico di 75 kN	Sistema 2+	NEL 1504-6:2006
Contenuto di ioni cloruro	$\leq 0,05$ %	Sistema 2+	
Temperatura di transizione vetrosa	NPD	Sistema 2+	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	Sistema 3	
Durabilità / Creep sotto carichi di trazione	NPD	Sistema 2+	
Sostanze pericolose	NPD	Sistema 2+	

8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

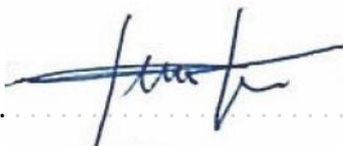
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Name: Federico Moroni
Function: PE Refurbishment
At Peschiera Borromeo
on 12 May 2025

.....


Name : Luigi Perrino
Function: Head of R&D and Quality Control
At Peschiera Borromeo
on 12 May 2025

.....


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

INTERNAL

Dichiarazione di prestazione

SikaEmaco® A 640 V1
83293215
2025.05 ver. 1
1522



25

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 83293215

EN 1504-6:2006

Notified Body 0925

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>

INTERNAL

Dichiarazione di prestazione

SikaEmaco® A 640 V1

83293215

2025.05 ver. 1

1522

3/4

BUILDING TRUST



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.

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

INTERNAL

Dichiarazione di prestazione

SikaEmaco® A 640 V1
83293215
2025.05 ver. 1
1522