

## MasterFlow 960 TIX

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

# N.IT0086/01

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO- TIPO:	IT0086/01
2	USI PREVISTI:	EN 1504-6:2007 Prodotti da ancoraggio per il rinforzo del calcestruzzo mediante ancoraggio di barre d'armatura 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: 2007
	Organismi notificati:	1305

## 7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Prova di estrazione	Spostamento ≤ 0.6 mm a carico di 75 kN	System 2+	
Contenuto di cloruri	≤ 0.05 %	System 2+	<u> </u>
Temperatura di transizione vetrosa	NPD	System 2+	EN 1504-
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	System 3	6:2007
Durabilità / Creep sotto carichi di trazione	NPD	System 2+	
Sostanze pericolose	Vedi SDS		<del></del>

## 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 : Gabriele Gazzaniga

Function:

At Peschiera Borromeo on 23 October 2023

Name: Salvatore Schirinzi Function: General Manager At Peschiera Borromeo on 23 October 2023

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

## RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
MasterFlow 960 TIX	EN 1504-3:2005	IT0086/01



# Add Related DoP



22

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No IT0086/01

EN 1504-6:2007

Notified Body 1305

Prodotti da ancoraggio per il rinforzo del calcestruzzo mediante ancoraggio di barre d'armatura 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  $\leq$  0.05 % Temperatura di transizione vetrosa NPD

Reazione al fuoco Euroclasse A1

Durabilità / Creep sotto carichi di trazione NPD
Sostanze pericolose Vedi SDS

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' utilizzatore 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

**Dichiarazione di Prestazione** MasterFlow 960 TIX IT0086/01 2023.10 , ver. 1

Sika®

1776-1777