

MasterFlow 928

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.IT0032/01

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	IT0032/01
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+	EN 1504-6:2007
Contenuto di cloruri	≤ 0.05 %	System 2+	
Temperatura di transizione vetrosa	NPD	System 2+	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	System 3	
Durabilità / Creep sotto carichi di trazione	NPD	System 2+	
Sostanze pericolose	Vedi SDS		

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 928	EN 1504-3:2005	IT0032/01

Dichiarazione di Prestazione

MasterFlow 928
IT0032/01
2023.10, ver. 1
1776-1777

Add Related DoP



22

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No IT0032/01

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	≤ 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.

Dichiarazione di Prestazione

MasterFlow 928
IT0032/01
2023.10, ver. 1
1776-1777

3/4

BUILDING TRUST



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

Dichiarazione di Prestazione

MasterFlow 928
IT0032/01
2023.10, ver. 1
1776-1777