

SikaWrap® Helical

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 25889580

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	25889580
2	USI PREVISTI:	Elementi complementari per muratura - Connettori trasversali. Barre elicoidali Φ 6mm, 8mm, 10mm e 12mm in acciaio inox AISI304 e AISI316L, per applicazione a secco.
3	FABBRICANTE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MANDATARIO:	
5	SISTEMI DI AVCP:	System 3
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 845-1:2013+A1:2016
	Organismi notificati:	1020

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

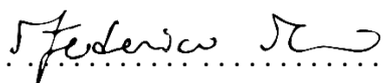
Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	Norma tecnica Armonizzata
Resistenza a compressione	NPD	
Resistenza a trazione	Min. 900 N (lunghezza 400 mm/Φ foro 5,6 o 8 mm/ancora 280mm/mattone pieno)	
Instabilità o rigidità flessionale	NPD	EN 845-1:2013
Capacità di dispersione dell'acqua	NPD	+A1:2016
Durabilità (rispetto alla corrosione)	Acciaio inox 1.4301 e 1.4404	
Sostanze pericolose	NPD	

8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

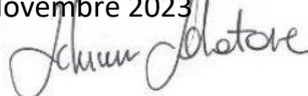
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Name : Federico Moroni
Function: PE Refurbishment
At Peschiera Borromeo
on 03 Novembre 2023


.....

Name : Salvatore Schirinzi
Function: General Manager
At Peschiera Borromeo
on 03 Novembre 2023


.....

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



23

DoP No. 25889580

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

EN 845-1:2013 +A1:2016

Notified Body 1020

Elementi complementari per muratura - Connettori trasversali. Barre elicoidali Φ 6mm, 8mm, 10mm e 12mm in acciaio inox AISI304 e AISI316L, per applicazione a secco.

Resistenza a compressione	NPD
Resistenza a trazione	Min. 900 N (lunghezza 400 mm/ Φ foro 5,6 o 8 mm/ancora 280mm/mattone pieno)
Instabilità o rigidità flessionale	NPD
Capacità di dispersione dell'acqua	NPD
Durabilità (rispetto alla corrosione)	Acciaio inox 1.4301 e 1.4404
Sostanze pericolose	NPD

<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'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 SpA
Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo
(MI)
ITALIA
<http://ita.sika.com/>

Dichiarazione di Prestazione
SikaWrap® Helical
25889580
2023.11 , ver. 1