

SikaFiber® Force-60

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 30839536

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	30839536
2	USI PREVISTI:	EN 14889-2:2006 Fibre polimeriche per usi strutturali o non strutturali, nel calcestruzzo, nella malta e nella malta per iniezione.
3	FABBRICANTE:	Sika Service AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
5	SISTEMI DI AVCP:	Sistema 1
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 14889-2: 2006
	Organismi notificati:	0761

Dichiarazione di Prestazione

SikaFiber® Force-60
30839536
2017- 10 , ver. 3
1011

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

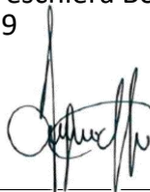
Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Lunghezza (mm)	60		
Resistenza alla trazione	~465 MPa	System 1	
Modulo elastico	~7,5 GPa		EN 14889-2:
Effetto della consistenza sul calcestruzzo	5 kg/ m ³	System 1	2006
Consistenza con 5 kg di fibre	VeBe' time = 6 sec	System 1	
Sostanze pericolose	NPD		
Durabilità	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 : Giuseppe Arrigoni
Function: Product Engineer
At Peschiera Borromeo on 05 April
2019



Name : Salvatore Schirinzi
Function: General Manager
At Peschiera Borromeo on 05 April 2019



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

Dichiarazione di Prestazione

SikaFiber® Force-60
30839536
2017- 10, ver. 3
1011



Sika Italia S.p.A.
Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italia

DoP No. 30839536

EN 14889-2: 2006

Notified Body 0761

Fibre polimeriche per usi strutturali o non strutturali, nel calcestruzzo, nella malta e nella malta per iniezione

Lunghezza (mm)	60
Resistenza alla trazione	~465 MPa
Modulo elastico	~7,5 GPa
Effetto della consistenza sul calcestruzzo	5 kg/ m3
Consistenza con 5 kg di fibre	VeBe' time = 6 sec
Sostanze pericolose	NPD
Durabilità	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.

Dichiarazione di Prestazione

SikaFiber® Force-60
30839536
2017- 10, ver. 3
1011