
SIKA® FIBER PF-55

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 19308962

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	19308962
2	USI PREVISTI:	Fibre polimeriche per uso strutturale e calcestruzzo spruzzato
3	FABBRICANTE:	Sika Italia S.p.A. Via Luigi Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italia
4	MANDATARIO:	
5	SISTEMI DI VVCP:	Sistema 1
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 14889-2: 2006
	Organismi notificati:	1372 – CPR 3277

Dichiarazione di Prestazione

SIKA® FIBER PF-55
19308962
2021-03, ver. 3
1428

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Gruppo	Macro		
Materiale	Copolimero poliolefinico additivato		
Lunghezza (mm)	55		
Resistenza alla trazione	650 MPa		
Modulo elastico	5800 MPa	System 1	EN 14889-2
Effetto della consistenza sul calcestruzzo	4 kg/ m ³ per ottenere 1.5 N/mm ² a CMOD = 0.5 mm , e 1.0 N/mm ² a CMOD = 3.5 mm		
Consistenza con 4 kg di fibre	VeBe' time = 07 sec		
Sostanze pericolose	Conforme		

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 01 March
2021



Name : Salvatore Schirinzi
Function: General Manager
At Peschiera Borromeo on 01 March
2021



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

Dichiarazione di Prestazione

SIKA® FIBER PF-55
19308962
2021-03, ver. 3
1428



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

DoP No. 19308962

EN 14889-2: 2006

Notified Body 1372

Fibre polimeriche per uso strutturale per calcestruzzo e calcestruzzo spruzzato

Gruppo	Macro
Materiale	Copolimero poliolefinico additivato
Lunghezza (mm)	55
Resistenza alla trazione	650 MPa
Modulo elastico	5800 MPa
Effetto della consistenza sul calcestruzzo	4 kg/ m3 per ottenere 1.5 N/mm2 a CMOD = 0.5 mm , e 1.0 N/mm2 a CMOD = 3.5 mm
Consistenza con 4 kg di fibre	VeBe' time = 07 sec
Sostanze pericolose	Conforme

<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 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' 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.

Dichiarazione di Prestazione

SIKA® FIBER PF-55
19308962
2021-03, ver. 3
1428