
FIBRO-LEVEL EVO

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 11465865

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	11465865
2	USI PREVISTI:	EN 13813:2002 Materiale per massetti cementizi per uso interno in classe CT-C35-F8
3	FABBRICANTE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MANDATARIO:	
5	SISTEMI DI VVCP:	System 4
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 13813:2002
	Organismi notificati:	1378

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

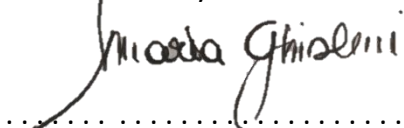
Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	NPD	System 3	EN 13813:2002
Rilascio di sostanze corrosive	-	System 4	
Permeabilità all'acqua	NPD	System 4	
Permeabilità al vapore acqueo	NPD	System 4	
Resistenza alla compressione	C35	System 4	
Resistenza alla flessione	F8	System 4	
Resistenza all'usura	NPD	System 4	
Isolamento al suono	NPD	System 4	
Assorbimento del suono	NPD	System 4	
Resistenza termica	NPD	System 4	
Resistenza chimica	NPD	System 4	

8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

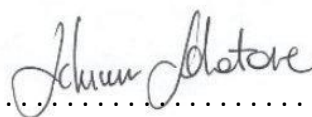
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Name : Marta Ghisleni
Function: PE building Finishing
At Peschera Borromeo
on 17 February 2020



Name : Salvatore Schirinzi
Function: General Manager
At Peschiera Borromeo
on 17 February 2020



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

Dichiarazione di Prestazione

FIBRO-LEVEL EVO
11465865
2017.12 , ver. 1
1026



18

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 11465865

EN 13813:2002

Notified Body 1378

Materiale per massetti cementizi per uso interno in classe CT-C30-F8

Rilascio di sostanze corrosive	CT
Resistenza alla compressione	C35
Resistenza alla flessione	F8

<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

FIBRO-LEVEL EVO

11465865

2017.12, ver. 1

1026

3/4

BUILDING TRUST



Sika Italia SpA
Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo
(MI)
Italia
<http://www.sika.it>

Dichiarazione di Prestazione
FIBRO-LEVEL EVO
11465865
2017.12 , ver. 1
1026

4/4

BUILDING TRUST

