

---

# PLAN-10 N

---

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### N. 37538919

---

1	<b>CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:</b>	37538919
2	<b>USI PREVISTI:</b>	EN 13813:2002 Materiale per massetti cementizi per uso interno in classe CT-C30-F7
3	<b>FABBRICANTE:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>MANDATARIO:</b>	
5	<b>SISTEMI DI VVCP:</b>	System 4 / system 3 per reazione al fuoco
6a	<b>NORMA ARMONIZZATA:</b>	EN 13813:2002
	Organismi notificati:	1378

#### Dichiarazione di Prestazione

PLAN-10 N  
37538919  
2017.12 , ver. 1  
1026

## 7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	Euroclasse A1 / A1 <sub>fl</sub>	System 3	EN 13813:2002
Rilascio di sostanze corrosive	CT	System 4	
Permeabilità all'acqua	NPD	System 4	
Permeabilità al vapore acqueo	NPD	System 4	
Resistenza alla compressione	C30	System 4	
Resistenza alla flessione	F7	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	

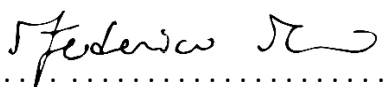
## 8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

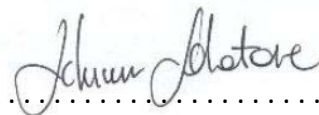
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Name : Federico Moroni  
Function: PE Tile Adhesive  
At Peschiera Borromeo  
on 21 Dicembre 2017

Name : Salvatore Schirinzi  
Function: General Manager  
At Peschiera Borromeo  
on 21 Dicembre 2017

  
.....

  
.....

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

### Dichiarazione di Prestazione

PLAN-10 N  
37538919  
2017.12 , ver. 1  
1026



18

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 37538919

EN 13813:2002

Notified Body 1378

Materiale per massetti cementizi per uso interno in classe CT-C30-F7

Reazione al fuoco	Euroclasse A1 / A1 <sub>fl</sub>
Rilascio di sostanze corrosive	CT
Resistenza alla compressione	C30
Resistenza alla flessione	F7

<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'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

PLAN-10 N

37538919

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**

PLAN-10 N  
37538919  
2017.12 , ver. 1  
1026

