

Sika MonoTop®-722 Mur

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 26114037

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	26114037
2	USI PREVISTI:	EN 998-1:2016 Malta a prestazione garantita per intonaco per scopi generali (GP) in interno ed esterno per pareti, soffitti e colonne
3	FABBRICANTE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MANDATARIO:	
5	SISTEMI DI AVCP:	System 4
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 998-1:2016
	Organismi notificati:	-

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

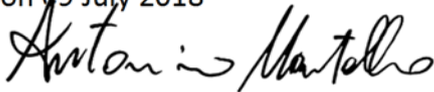
Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	Norma tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	Euroclasse A2	EN 998-1:2016
Assorbimento di acqua per capillarità	W2	
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 140$	
Adesione	> 0,8 MPa FP: A	
Conducibilità termica	0,83 W/mK ($\lambda_{10, dry}$ valore tab., P=50%)	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	NPD	

8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

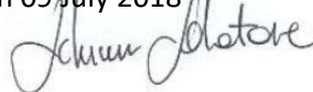
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Name : Antonino Montalbano
Function: PE Refurbishment
At Peschera Borromeo
on 09 July 2018



Name : Salvatore Schirinzi
Function: General Manager
At Peschiera Borromeo
on 09 July 2018



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

Dichiarazione di Prestazione

Sika MonoTop®-722 Mur
26114037
2018.07 , ver. 2
1026

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
Sika MonoTop®-722 Mur	EN 998-2:2016	42603130
Sika MonoTop®-722 Mur	EN 1504-3:2005	32158493



13

DoP No. 26114037

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

EN 998-1:2016

Malta a prestazione garantita per intonaco per scopi generali (GP) in interno ed esterno per pareti, soffitti e colonne

Reazione al fuoco	Euroclasse A2
Assorbimento di acqua per capillarità	W2
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 140$
Adesione	> 0,8 MPa FP: A
Conducibilità termica	0,83 W/mK ($\lambda_{10, dry}$ valore tab., P=50%)

<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.

Dichiarazione di Prestazione

Sika MonoTop®-722 Mur
26114037
2018.07 , ver. 2
1026

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

Sika MonoTop®-722 Mur
26114037
2018.07, ver. 2
1026