

SikaMur[®]-222 IT

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 83897780

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	83897780
2	USI PREVISTI:	EN 998-2:2016 Malta da muratura a prestazione garantita, per scopi generali (G), per uso in muri, pilastri e tramezzi
3	FABBRICANTE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MANDATARIO:	
5	SISTEMI DI AVCP:	System 2+
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 998-2:2016
	Organismi notificati:	1305

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

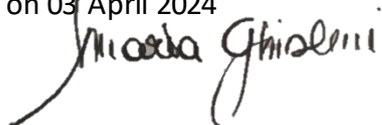
Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	Norma tecnica Armonizzata
Resistenza a compressione	Classe M10	EN 998-2:2016
Aderenza – Resistenza a taglio	0,15 MPa (valore tabulato)	
Aderenza – Resistenza a flessione	NPD	
Contenuto di cloruri	< 0,1%	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	
Assorbimento d'acqua	NPD	
Permeabilità al vapore acqueo	μ 15/35 (valore tabulato)	
Conducibilità termica	0,89 W/mK ($\lambda_{10, dry}$ valore tab., P=50%)	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	NPD	

8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

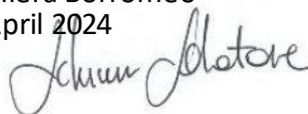
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Name : Marta Ghisleni
Function: PE Building Finishing
At Peschiera Borromeo
on 03 April 2024



Name : Salvatore Schirinzi
Function: General Manager
At Peschiera Borromeo
on 03 April 2024



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



24

DoP No. 83897780

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

EN 998-2:2016

Notified Body 1305

Malta da muratura a prestazione garantita, per scopi generali (G), per uso in muri, pilastri e tramezzi

Resistenza a compressione	Classe M10
Aderenza – Resistenza a taglio	0,15 MPa (valore tabulato)
Contenuto di cloruri	< 0,1%
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Assorbimento d'acqua	NPD
Permeabilità al vapore acqueo	μ 15/35 (valore tabulato)
Conducibilità termica	0,89 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 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.

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

Dichiarazione di Prestazione
SikaMur®-222 IT
83897780
2024.04 , ver. 1
1779