

SikaEmaco[®] S 285 TIX

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 35499873

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	35499873
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:	1305

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

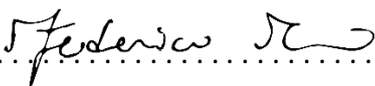
Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	Norma tecnica Armonizzata
Resistenza a compressione	Classe CS IV	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	
Assorbimento di acqua per capillarità	0,1 kg/m ² h ^{0,5}	
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ14	EN 998-1:2016
Adesione	0,72 MPa (FP: A/C)	
Conducibilità 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

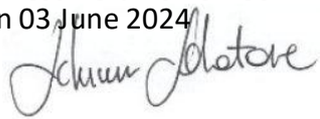
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Name : Federico Moroni
Function: PE Refurbishment
At Peschiera Borromeo
on 03 June 2024


.....

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


.....

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

Dichiarazione di Prestazione

SikaEmaco® S 285 TIX
35499873
2024.06 , ver. 1
1776

RELATIVE DICHIARAZIONI DI PRESTAZIONE

Nome del prodotto	Normativa tecnica armonizzata	Numero DoP
SikaEmaco® S 285 TIX	EN 998-2:2016	97432914

 24	
DoP No. 35499873	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
EN 998-1:2016	
Notified Body 1305	
Malta a prestazione garantita per intonaco per scopi generali (GP) in interno ed esterno per pareti, soffitti e colonne	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Assorbimento di acqua per capillarità	0,1 kg/m ² h ^{0,5}
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ14
Adesione	0,72 MPa (FP: A/C)
Conducibilità termica	0,83 W/mK (λ _{10, dry} valore tab., P=50%)
http://dop.sika.com	

Dichiarazione di Prestazione

SikaEmaco® S 285 TIX
35499873
2024.06 , ver. 1
1776

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.

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

Dichiarazione di Prestazione

SikaEmaco® S 285 TIX
35499873
2024.06 , ver. 1
1776