

SikaWall® N 235

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 50454314

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	50454314
2	USI PREVISTI:	EN 998-1:2016 Malta a prestazione garantita per intonaco da risanamento (R) 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:

Dichiarazione di Prestazione

SikaWall® N 235
50454314
2024.02 , ver. 1
1779

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

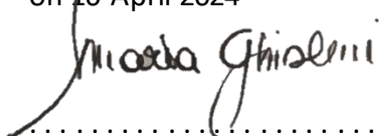
Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	A1	Sistema 4	
Assorbimento di acqua	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$	Sistema 4	
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 15$	Sistema 4	
Adesione	$\geq 0,3 \text{ MPa}$ FP: B	Sistema 4	EN 998-1:2016
Conducibilità termica ($\lambda_{10, dry}$)	0,347 W/mK	Sistema 4	
Durabilità	NPD	Sistema 4	
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 16 April 2024



Name : Salvatore Schirinzi
Function: General Manager
At Peschiera Borromeo
on 16 April 2024



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

Dichiarazione di Prestazione

SikaWall® N 235
50454314
2024.02 , ver. 1
1779





24

DoP No. 50454314

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

EN 998-1:2016

Malta a prestazione garantita per intonaco da risanamento (R) in interno ed esterno per pareti, soffitti e colonne

Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Assorbimento di acqua per capillarità	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 15$
Adesione	$\geq 0,3 \text{ MPa}$ FP: B
Conducibilità termica ($\lambda_{10, \text{dry}}$)	0,347 W/mK
Durabilità	NPD

<http://dop.sika.com>

Dichiarazione di Prestazione

SikaWall® N 235
50454314
2024.02 , ver. 1
1779

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.

Sika ITALIA

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

Dichiarazione di Prestazione

SikaWall® N 235
50454314
2024.02 , ver. 1
1779