

SikaMur®-200 M15

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 57386054

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO- TIPO:	57386054	
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 Italia SpA Via L. Einaudi, 6 20668 Peschiera Borromeo (MI)	
4	MANDATARIO:		
5	SISTEMI DI AVCP:	System 4	
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 998-1:2016	
	Organismi notificati:	-	

Dichiarazione di Prestazione SikaMur®-200 M15 57386054 2018.07 , ver. 3 1167

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	Norma tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	
Assorbimento di acqua per capillarità	W1	_
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 20	_
Adesione	> 0,8 MPa FP: B	EN 998-1:2016
Conducibilità termica	1,00 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



RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
SikaMur®-200 M15	EN 998-2:2016	54851380

 ϵ

17

DoP No. 57386054

Sika Italia SpA, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

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 A1

Assorbimento di acqua per capillarità W1 $\text{Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo} \qquad \mu \leq 20$

Adesione > 0,8 MPa FP: B

Conducibilità termica 1,00 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 SikaMur®-200 M15 57386054

57386054 2018.07 , ver. 3 1167



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®-200 M15 57386054 2018.07 , ver. 3

