

# SikaCeram®-255 Easy Flex S1

**CODICE DI IDENTIFICAZIONE** 

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

## N. 56884778

	UNICO DEL PRODOTTO- TIPO:	56884778
2	USI PREVISTI:	EN 12004:2007 + A1:2012 Adesivo cementizio migliorato deformabile con scivolamento limitato e tempo aperto prolungato in classe C2TE S1
3	FABBRICANTE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
1	ΜΛΝΙΝΑΤΛΡΙΟ·	

4 MANDATARIO:

5 SISTEMI DI AVCP: System 3 e system 4

**6a NORMA ARMONIZZATA:** EN 12004:2007 + A1:2012

Organismi notificati: 1599

SikaCeram®-255 Easy Flex S1 56884778 2024.03 , ver. 1 1026

#### 7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata	
Reazione al fuoco	E	System 4		
Adesione iniziale a trazione	≥ 1.0 N/mm²	System 3		
Adesione anticipata a trazione	NPD			
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥ 1.0 N/mm²	System 3		
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 1.0 N/mm²	System 3		
Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	≥ 1.0 N/mm²	System 3	A1:2012	
Rilascio di sostanze pericolose	NPD			
	_		<u></u>	
	_			

#### DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA 8 **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.

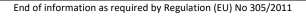
Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Name: Marta Ghisleni Function: PE Building Finishing At Peschera Borromeo

on 02 April 2024

Name: Salvatore Schirinzi Function: General Manager At Peschiera Borromeo

on 02 April 2024







2

Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich

DoP No. 56884778

EN 12004:2007 + A1:2012

Notified Body 1599

Adesivo cementizio migliorato deformabile con scivolamento limitato e tempo aperto prolungato in classe C2TE S1

Reazione al fuoco E

Adesione iniziale a trazione  $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ Adesione a trazione dopo invecchiamento termico  $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ Adesione a trazione dopo immersione in acqua  $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo  $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ 

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.

### **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 S.p.a.

Peschiera Borromeo (MI), Via Luigi Einaudi 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) Italy www.sika.com

Dichiarazione di Prestazione

SikaCeram®-255 Easy Flex S1 56884778 2024.03, ver. 1 1026

