
SikaCeram[®]-205 Medium

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 55630532

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	55630532
2	USI PREVISTI:	EN 12004:2007 + A1:2012 Adesivo cementizio migliorato con scivolamento limitato e tempo aperto prolungato in classe C2 TE
3	FABBRICANTE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MANDATARIO:	
5	SISTEMI DI VVCP:	System 3 e system 4
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 12004:2007 + A1:2012
	Organismi notificati:	1599

Dichiarazione di Prestazione

SikaCeram[®]-205 Medium

55630532

2017.05 , 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/mm ²	System 3	
Adesione anticipata a trazione	NPD		
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥ 1.0 N/mm ²	System 3	
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 1.0 N/mm ²	System 3	EN
Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	≥ 1.0 N/mm ²	System 3	12004:2007 + A1:2012
Rilascio di 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 Tile Adhesives
 At Peschera Borromeo
 on 21 Dicembre 2017

Name : Salvatore Schirinzi
 Function: General Manager
 At Peschiera Borromeo
 on 21 Dicembre 2017

Federico Moroni

Salvatore Schirinzi

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

Dichiarazione di Prestazione

SikaCeram®-205 Medium
 55630532
 2017.05 , ver. 1
 1026





13

Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8064 Zürich

DoP No. 55630532

EN 12004:2007 + A1:2012

Notified Body 1599

Adesivo cementizio migliorato con scivolamento limitato e tempo aperto prolungato in classe C2 TE

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'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.

Dichiarazione di Prestazione

SikaCeram®-205 Medium

55630532

2017.05, ver. 1

1026

3/4

BUILDING TRUST



Sika Italia S.p.a.
Peschiera Borromeo (MI), Via
Luigi Einaudi 6
20068 Peschiera Borromeo
(MI)
Italy
www.sika.com

Dichiarazione di Prestazione
SikaCeram®-205 Medium
55630532
2017.05 , ver. 1
1026

4/4

BUILDING TRUST

