

SikaScreed[®]-514 QD

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 27352831

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	27352831
2	USI PREVISTI:	EN 13813:2002 Massetto cementizio polimero modificato CT-C40-F10-E10- B2-AR0,5-IR20-A2fIS1
3	FABBRICANTE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MANDATARIO:	
5	SISTEMI DI VVCP:	Sistema 4 Sistema 3
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 13813:2004
	Organismi notificati:	0546

INTERNAL

Dichiarazione di Prestazione

SikaScreed[®]-514 QD
27352831
2025.05 , ver. 1
1026

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Resistenza alla compressione	C40	Sistema 4	EN 13813:2002
Resistenza alla flessione	F10	Sistema 4	
Resistenza all'usura	AR0,5	Sistema 4	
Modulo di elasticità	E10	Sistema 4	
Resistenza all'impatto	IR20	Sistema 4	
Forza di aderenza	B2	Sistema 4	
Reazione al fuoco	A2 _{fl} S1	Sistema 3	

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE


Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
SikaScreed®-514 QD	EN 1504-2:2004	24146456
SikaScreed®-514 QD	EN 1504-3:2005	65068809

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 :Gabriele Gazzaniga
Function:
At Peschera Borromeo
on 01 October 2025



Name Luigi Perrino
Function: Head of R&D and quality controll
At Peschiera Borromeo
on 01 October 2025



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

INTERNAL

Dichiarazione di Prestazione

SikaScreed®-514 QD
27352831
2025.05, ver. 1
1026



20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 27352831

EN 13813:2004

Notified Body 0546

Massetto cementizio polimero modificato
CT-C40-F10-E10- B2-AR0,5-IR20-A2fIS1

Resistenza alla compressione	C40
Resistenza alla flessione	F10
Resistenza all'usura	AR0,5
Modulo di elasticità	E10
Resistenza all'impatto	IR20
Forza di aderenza	B2
Reazione al fuoco	A2 _f S1

<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.

INTERNAL

Dichiarazione di Prestazione

SikaScreed®-514 QD
27352831
2025.05, ver. 1
1026

3/4

BUILDING TRUST



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://www.sika.it>

INTERNAL

Dichiarazione di Prestazione

SikaScreed®-514 QD
27352831
2025.05, ver. 1
1026