
SIKA® SIGUNIT® L- 88 AF

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 87413379

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	87413379
2	USI PREVISTI:	Additivo accelerante di presa per calcestruzzo proiettato EN 934-5:2008 – T 2
3	FABBRICANTE:	Sika Italia S.p.A. Via Luigi Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italia
4	MANDATARIO:	
5	SISTEMI DI VVCP:	Sistema 2 + (per impieghi in costruzioni e opere di ingegneria civile)
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 934-5:2008 (T2)
	Organismi notificati:	0546

Dichiarazione di Prestazione

SIKA SIGUNIT® L – 88 AF

87413379

2019-07 , ver. 2

1427

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Contenuto di ioni cloruro	Passa	System 2+	EN 934-5:2007
Tenore di alcali	Passa	System 2+	
Comportamento alla corrosione	Passa	System 2+	
Resistenza alla compressione	Passa	System 2+	
Tempo di presa	Passa	System 2+	
Mantenimento della consistenza	Non pertinente	System 2+	
Aderenza alla trazione	Non pertinente	System 2+	
Durabilità	Passa	System 2+	
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi punto 8	System 2+	

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 : Giuseppe Arrigoni
Function: Product Engineer
At Peschiera Borromeo on 31 July 2019



Name : Salvatore Schirinzi
Function: General Manager
At Peschiera Borromeo on 31 July 2019



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

Dichiarazione di Prestazione

SIKA SIGUNIT® L – 89 AF
87413379
2019-07, ver. 2
1427



Sika Italia S.p.A.
Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italia

DoP No. 87413379

EN 934-5 : 2008

Notified Body 0546

Additivo accelerante di presa per calcestruzzo proiettato EN 934-5:2007

Contenuto di ioni cloruro	Passa
Tenore di alcali	Passa
Comportamento alla corrosione	Passa
Resistenza alla compressione	Passa
Tempo di presa	Passa
Mantenimento della consistenza	Non pertinente
Aderenza alla trazione	Non pertinente
Durabilità	Passa
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi punto 8

<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

SIKA SIGUNIT® L – 89 AF

87413379

2019-07, ver. 2

1427