
SIKA® WT- 200 P

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 89636625

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	89636625
2	USI PREVISTI:	Additivi resistenti all'acqua EN 934-2:2009 T 9
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 934-2:2009 + A1: 2012
	Organismi notificati:	0546

Dichiarazione di Prestazione

SIKA® WT- 200
89636625
2020-02 , ver. 1.0
1021

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

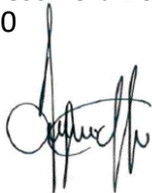
Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	Test di riferimento	Norma tecnica Armonizzata
Tenore di ioni cloruro	≤ 0.1 %	EN 480-10	
Tenore di alcali	≤ 4.0 %	EN 480-12	
Comportamento alla corrosione	Contiene component conformi alla appendice A1 della EN 934-1:2008	EN 480-14	
Assorbimento capillare	Test superato positivamente	EN 480-5	EN 934-2:2009 + A1:2012
Resistenza alla compressione	Test superato positivamente	EN 12350-5	
Contenuto di aria	Test superato positivamente	EN 12350-7	
Sostanze pericolose	Vedi MSDS		

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 03 February
2020



Name : Salvatore Schirinzi
Function: General Manager
At Peschiera Borromeo on 03 February
2020



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

Dichiarazione di Prestazione

SIKA® WT – 200 P
89636625
2020-02, ver. 1.0
1021



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

DoP No. 89636625

EN 934-2:2009 + A1: 2012

Notified Body 0546

Additivi resistenti all'acqua EN 934-2:2009 T 9

Tenore di ioni cloruro	≤ 0.1 %
Tenore di alcali	≤ 4.0 %
Comportamento alla corrosione	Contiene component conformi alla appendice A1 della EN 934-1:2008
Assorbimento capillare	Test superato positivamente
Resistenza alla compressione	Test superato positivamente
Contenuto di aria	Test superato positivamente
Sostanze pericolose	Vedi MSDS

<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® WT – 200 P
89636625
2020-02, ver. 1.0
1021

Dichiarazione di Prestazione

SIKA® WT – 200 P

89636625

2020-02, ver. 1.0

1021

4/4

BUILDING TRUST

