

Sika[®] Ucrete[®] UL

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. 65129714

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	65129714
2	USI PREVISTI:	EN 13813:2002 Massetto cementizio polimero modificato CT-C60_F7-A12
3	FABBRICANTE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland
4	MANDATARIO:	
5	SISTEMI DI AVCP:	EN 13813: Sistema 4 (per usi interni) EN 13813: Sistema 3 (per usi soggetti a reazione al fuoco regolamenti)
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 13813:2002

INTERNAL

Dichiarazione di PrestazioneSika[®] Ucrete[®] UL

65129714

2025.10, ver. 1

1711

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco:	A1	Sistema 3	EN 13813:2002
Resistenza alla compressione	C60	Sistema 4	
Resistenza alla flessione	F7	Sistema 4	
Resistenza all'usura	AR12	Sistema 4	
Rilascio di sostanze corrosive	CT	Sistema 4	

INTERNAL

Dichiarazione di Prestazione

Sika® Ucrete® UL
65129714
2025.10 , ver. 1
1711

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 Peschiera Borromeo
on 27 October 2025



.....

Name Luigi Perrino
Function: Head of R&D and quality controll
At Peschiera Borromeo
on 27 October 2025.



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

INTERNAL

Dichiarazione di Prestazione

Sika® Ucrete® UL
65129714
2025.10 , ver. 1
1711



18

DoP No. 65129714

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

EN 13813:2002

Massetto cementizio polimero modificato CT-C60_F7-A12

Reazione al fuoco:	A1
Resistenza alla compressione	C60
Resistenza alla flessione	F7
Resistenza all'usura	AR12
Rilascio di sostanze corrosive	CT

<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.

INTERNAL

Dichiarazione di Prestazione

Sika® Ucrete® UL

65129714

2025.10, ver. 1

1711

4/5

BUILDING TRUST



Sika Italia SpA
Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo
(MI)
ITALIA
<http://ita.sika.com/>

INTERNAL

Dichiarazione di Prestazione

Sika® Ucrete® UL
65129714
2025.10 , ver. 1
1711

5/5

BUILDING TRUST

