

EN 934-2:2009+A1:2012



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

PODĽA PRÍLOHY III NARIADENIA (EÚ) č. 305/2011

Sika[®] Viscocrete[®]-4025 Ultra č.24502471

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	24502471
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	Prísada do betónu redukujúca obsah vody/ superplastifikačná prísada podľa EN 934-2 (tab. 3.1 a 3.2)
3	VÝROBCA:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz Rakúsko
4	SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:	N/A
5	SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:	System 2+
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 934-2:2009+A1:2012
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	1139

Vyhlásenie o parametrochSika[®] Viscocrete[®]-4025 Ultra

24502471

2016.02

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Obsah chloridov	≤ 0.10% hm.	
Obsah alkálií	≤ 0.5% hm.	
Korozívnosť	Obsahuje iba zložky uvedené v prílohe A.1 normy EN 934-1:2008	
Pevnosť v tlaku, Tabuľka 3.1(2) & 3.2(3)	splnené	EN 934-2:2009+A1:2012
Obsah vzduchu, Tabuľka 3.1(3) & 3.2(4)	splnené	
Zníženie obsahu vody, Tabuľka 3.1(1)	splnené	
Zvýšenie konzistencie, Tabuľka 3.2 (1)	splnené	
Udržanie konzistencie, Tabuľka 3.2 (2)	splnené	
Nebezpečné látky	vid'. KBU	

8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Meno : Samuel Plüss
Funkcia: General Manager
Bludenz, dňa 19.2.2016

Meno : Michael Jernei
Funkcia: Product Engineer
Bludenz, dňa 19.2.2016

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

Vyhlásenie o parametroch

Sika® Viscocrete®-4025 Ultra
24502471
2016.02



1139

1029

13

24502471

EN 934-2:2009+A1:2012

Prísada do betónu redukujúca vodu/ superplastifikátor podľa EN 934-2 (Tab 3.1 a 3.2)

Podstatné vlastnosti	Parametre
Obsah chloridov	≤ 0.10% hm.
Obsah alkálií	≤ 0.5% hm.
Korozívnosť	Obsahuje iba zložky uvedené v prílohe A.1 normy EN 934-1:2008
Pevnosť v tlaku, Tabuľka 3.1(2) & 3.2(3)	splnené
Obsah vzduchu, Tabuľka 3.1(3) & 3.2(4)	splnené
Zníženie obsahu vody, Tabuľka 3.1(1)	splnené
Zvýšenie konzistencie, Tabuľka 3.2 (1)	splnené
Udržanie konzistencie, Tabuľka 3.2 (2)	splnené
Nebezpečné látky	viď. KBU

<http://dop.sika.com>

INFORMÁCIE O OCHRANE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI (REACH)

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje, týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Vyhlásenie o parametroch

Sika® Viscocrete®-4025 Ultra

24502471

2016.02

Pre ďalšie informácie o výrobku kontaktujte:

Sika Slovensko, spol. s r.o., Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava

tel: +421 2 49200403

Fax: +421 2 49200444

e-mail: sika@sk.sika.com

Vyhlásenie o parametroch

Sika® Viscocrete®-4025 Ultra

24502471

2016.02

DECLARATION OF PERFORMANCE

ACCORDING ANNEX III OF THE REGULATION (EU) NR. 305/2011

Sika[®]ViscoCrete[®]-4025 Ultra 24502471

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF PRODUCT-TYPE:	24502471
2	INTENDED USE/S:	High range water reducing / superplasticising admixture for concrete acc. to EN 934-2 (Tab. 3.1 & 3.2)
3	MANUFACTURER:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 A-6700 Bludenz www.sika.at
5	SYSTEM/S OF AVCP:	System 2+
6a	HARMONISED STANDARD:	EN 934-2:2009+A1:2012
	Notified body/ies:	1139

7 DECLARED PERFORMANCE/S:


Essential Characteristics	Performance	Harmonised Technical Specification
Chloride ion content	≤ 0.10 M-%	
Alkali content	≤ 0.5 Mass-%	
Corrosion behaviour	Contains components only from EN 934-1:2008, Annex A1	
Compressive strength, tab. 3.1 (2) & 3.2 (3)	passed	EN 934-2:2009
Air content, tab. 3.1 (3) & 3.2 (4)	passed	+A1:2012
Water reduction, tab. 3.1 (1)	passed	
Increase of Consistence, tab. 3.2 (1)	passed	
Increase of Consistence, tab. 3.2 (2)	passed	
Dangerous substances	See local Safety Data Sheet	

8 APPROPRIATE TECHNICAL DOCUMENTATION AND/OR - SPECIFIC TECHNICAL DOCUMENTATION

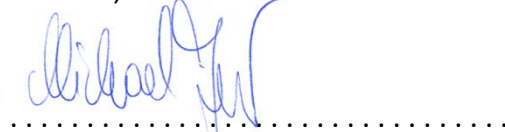
The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 302/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Samuel Plüss
General Manager
Bludenz, Feb. 19th 2016



Michael Jernei
Product Engineer
Bludenz, Feb. 19th 2016



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



1139

1029

13

24502471

EN 934-2:2009+A1:2012

24502471

High range water reducing / superplasticising
admixture for concrete acc. to EN 934-2: Tab. 3.1 / 3.2

Chloride ion content	≤ 0.10 M-%
Alkali content	≤ 0.5 Mass-%
Corrosion behaviour	Contains components only from EN 934-1:2008, Annex A1
Compressive strength, tab. 3.1 (2) & 3.2 (3)	passed
Air content, tab. 3.2 (3) & 3.2 (4)	passed
Water reduction, tab. 3.1 (1)	passed
Increase of Consistence, tab. 3.2 (1)	passed
Increase of Consistence, tab. 3.2 (2)	passed
Dangerous substances	See local Safety Data Sheet

<http://dop.sika.com>

ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (REACH)

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet (SDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety related data.

LEGAL NOTE

The information, and, in particular, the recommendations relating to the application and end-use of Sika products, are given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sika's recommendations. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The user of the product must test the products suitability for the intended application and purpose. Sika reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.

Declaration of Performance

Sika®ViscoCrete®-4025 Ultra

24502471

2016.02: Revision 2.0

Sika Österreich GmbH
Bingser Dorfstrasse 23
A-6700 Bludenz
Austria
www.sika.at

Declaration of Performance
Sika®ViscoCrete®-4025 Ultra
24502471
2016.02: Revision 2.0

