



EN 934-2

13

1139

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Sika® ViscoFlow®-220 SRX

02	13	01	01	100	0	001451	1029
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Jedinečný identifikačný typ výrobku:	Sika® ViscoFlow®-220 SRX
2. Zamýšľané použitie/ použitia:	Prísada do betónu podľa normy EN 934-2 (Tabuľka 2)
3. Výrobca:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz Rakúsko
4. Splnomocnený zástupca:	Sika Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava, Slovenská republika
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	Systém 2+
6a. Harmonizovaná norma:	EN 934-2:2009 + A1:2012
Notifikovaný subjekt:	1139

7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Obsah chloridov	≤ 0.10 hm. %	EN 934-2:2009 + A1:2012
Obsah alkálií	≤ 1.0 hm. %	
Korozívnosť	Obsahuje iba zložky uvedené v prílohe A.1 normy EN 934-1:2008	
Pevnosť v tlaku (Tabuľka 2)	splnené	
Obsah vzduchu (Tabuľka 2)	splnené	
Zníženie obsahu vody (Tabuľka 2)	splnené	
Nebezpečné látky	Vid' karta bezpečnostných údajov	

8. Deklarácia

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene Sika Slovensko, spol. s r.o.:



Ing. Henrieta Absolonová
Manažér kvality



Ing. Marek Mikuš
Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.

V Bratislave 2.4.2020

Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti (REACH)

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.

Právne oznámenia

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.

V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvodený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajúc našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.



EN 934-2

13

1139

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für das Produkt

Sika ViscoFlow®-220 SRX

Nr. 0213010110000014511029

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Sika ViscoFlow®-220 SRX
2. Verwendungszweck(e):	Fließmittel nach EN 934-2 (Tabelle 2)
3. Hersteller:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz Österreich
5. AVCP: System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V	System 2+
6a. Harmonisierte Norm:	EN 934-2:2009 +A1:2012
Notifizierte Stelle:	1139



7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Chloridgehalt	≤ 0,10 Masse-%	EN 934-2:2009 +A1:2012
Alkaligehalt	≤ 1,0 Masse-%	
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A.1	
Druckfestigkeit (Tabelle 2)	erfüllt	
Luftgehalt (Tabelle 2)	erfüllt	
Verminderung Wasseranspruch (Tabelle 2)	erfüllt	
Gefährliche Substanzen	Siehe lokales Sicherheitsdatenblatt	



8. Angemessene Technische Dokumentation: siehe www.sika.at

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl. Ing. Michael Jernei (Produktingenieur)

Ing. Reto Monigatti (Geschäftsführer)

Bludenz, 21. November 2013

Ökologische, Gesundheits- und Sicherheitsinformationen (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten, konsultieren sie bitte das aktuellste Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.at, welches physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

Rechtliche Hinweise:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden kann.



Für weitere Informationen:

Sika Österreich GmbH
Bingser Dorfstrasse 23
6700 Bludenz - Bings
Österreich

Phone +43 50 610
Telefax +43 50 610 1901
www.sika.at

