

# VYHLÁSENIE O ZHODE

## Sika® FerroGard® 903+

<b>1. Typ výrobku</b> Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	<b>Sika® FerroGard® 903+</b>
<b>2. Typ</b> , číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:	(číslo šarže – vid' údaj na balení)
<b>3. Zamýšľané použitia</b> alebo použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou technickou dokumentáciou podľa predpokladu výrobcu:	<b>Inhibitor korózie – preventívna ochrana proti korózii železobetónových stavieb</b>
<b>4. Kontaktná adresa distribútora</b> Firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu:	<b>Sika Slovensko, spol. s r.o.</b> <b>Rybničná 38/e</b> <b>831 06 Bratislava</b>
<b>5. Prehlásenie distribútora</b> Odkaz na príslušné skúšobné metódy a postupy:	Výrobok Sika® Ferrogard 903+ nie je stavebným výrobkom v zmysle zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a vyhlášky č. 162/2013 Z.z. Produkt spĺňa základné požiadavky deklarované v produktovom liste a za podmienok určeného použitia je bezpečný. Výrobca prijal opatrenia (EN ISO 9001, EN ISO 14001, kontrola systému riadenia výroby), ktorými zaisťujú zhodu výrobku s deklarovanými parametrami. Vlastnosti výrobku uvedeného v bode 1 sú v zhode s vlastnosťami uvedenými v bode 6. Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu/ distribútora uvedeného v bode 4. Na posúdenie zhody boli použité skúšobné protokoly a výzkumné práce uvedené v bode 6.

Vyhlásenie o zhode  
 Vydanie: 01.2014  
 Identifikačné č. 02 03 03 04 001 0 000001  
 Verzia č. 1  
 Sika® FerroGard®-903+

## 6. Vlastnosti výrobku

Podstatné vlastnosti	Parametre
Objemová hmotnosť	cca 1,04 kg/l
pH	cca 10
Viskozita	Cca 24 mPa.s

Skúšobné protokoly – stanovenie účinnosti inhibítora korózie v závislosti na čase:

Správa VŠCHT Praha zo dňa 21.2.2005.

Správa Mott MacDonald, vydal inštitút Mott MacDonald, Croydon, Veľká Británia.

Správa Wolfseher, č. 96.144.11, vydal inštitút Wolfseher und Partner GmbH, Bern, Švajčiarsko.

Správa SAMARIS č. D17a, D17b, D21, D25a, vydal inštitút SAMARIS, Kodaň, Dánsko.

Správa BRE č. 224-346A, vydal inštitút BRE, Garston, Veľká Británia.

## 7. Podpis

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:



Ing. Henrieta Absolonová  
 Manažér kvality



Ing. Marek Mikuš  
 Konateľ spoločnosti

Bratislava, január 2014

## Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti

Pre tento produkt nie je potrebné vypracovať kartu bezpečnostných údajov podľa nariadenia ES č. 1907/2006, článok 31 pri uvádzaní produktu na trh, preprave alebo použití. Produkt nepoškodzuje životné prostredie pri uvedenom použití.

## 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. Spracovateľ 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.

