

SK

16

SK04

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

SikaCor®, Sika® Poxicolor, Sika® Poxitar

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	SikaCor®, Sika® Poxicolor, Sika® Poxitar
2. Zamýšľané použitie/ použitia:	Náterové látky na ochranu oceľových konštrukcií Základné a vrchné náterové látky: SikaCor® typy: 6630 Primer, Aktivprimer Rapid; Zinc ZS; EG Phosphat; EG Phosphat Rapid; Zinc R; Zinc R Rapid; ZP Primer; HM Primer; 6630 high-solid; 6630 M; Steel Protect VHS Rapid; Alutherm; 277; EG1; EG 1 Rapid; EG 4; EG 5; EG 120; Pur Color; SW 500; Sika® Poxicolor, typy: Primer HE NEU; Plus; SW Sika® Poxitar, typy: F; SW Používajú sa na ochranné nátery oceľových nosných konštrukcií v koróznom prostredí so stupňom koróznej agresivity atmosféry C2 až C4, C5-M – životnosť vysoká v zmysle STN EN ISO 12944-2. Výrobky nie sú určené na nátery povrchov prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, krmovinami a pitnou vodou.
3. Výrobca/ výrobnia:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Stuttgart Nemecko
Dovozca:	Sika Slovensko spol. s r.o. Rybničná 38/e, Bratislava
4. Splnomocnený zástupca:	Nie je relevantné (viď článok 3)
5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	Systém III
6a a) Na výrobok sa vzťahuje norma:	Nie je relevantné (viď článok 6b)
b) Certifikát zhody systému riadenia výroby:	
6b.Slovenský hodnotiaci dokument:	Notifikovaná osoba č. 1301 TSÚS, n.o. vydala SK technické posúdenie č. SK TP-16/0014.

Vyhlasenie o parametroch

7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda
Odolnosť proti korózii	Korózna agresivita v závislosti od systému C2 - C4, C5-M- životnosť vysoká	STN EN ISO 12944-6 Protokoly o skúške ^{1),2),3)}
Priľnavosť	Stupeň 0 až 1 (hrúbka náteru < 250 µm) nesmie dôjsť k adhéznemu lomu od podkladu pri hodnote odtrhu < 5 MPa (hrúbka náteru > 250 µm)	STN EN ISO 2409 STN EN ISO 4624 Protokoly o skúške ^{1),3),4)}
Odolnosť proti atmosférickým podmienkam	Odolné proti atmosférickým podmienkam v závislosti od systému	ISO 20340 STN EN ISO 11507 STN EN ISO 7253 Protokoly o skúške ⁴⁾
Teplotná odolnosť	Trvalo min. 80 °C bez zmien v závislosti od systému	STN EN ISO 3248 Protokoly o skúške ¹⁾
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Vid' karty bezpečnostných údajov pre jednotlivé produkty	

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

- 1) Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., skúšobné laboratórium Bratislava, skúšobné pracovisko Tatranská Štrba
- 2) iLF Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft Lacke und Farben mbH, Magdeburg, Nemecko
- 3) Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH, Drážďany, Nemecko
- 4) The National Institute of Technology, Materials Technology, Oslo, Nórsko

Uvedené parametre sú v zhode so súborom deklarováných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch je v súlade so zákonom SR 133/2013 Z. z. a vydáva sa na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Absolonová
Ing. Henrieta Absolonová
Manažér kvality

Mikuš
Ing. Marek Mikuš
Konateľ spoločnosti

V Bratislave, dňa 15.2.2016

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.

