

SK

11

SK04

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

SikaCor® Elastomastic

1. Typ výrobku: Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	SikaCor® Elastomastic
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	SikaCor® Elastomastic TF SikaCor® Elastomastic Airless (číslo šarže – viď údaj na balení)
3. Zamýšľané použitia alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Náterový systém na protikoróziu ochranu oceľových konštrukcií Systém tvorí: SikaCor® HM Primer – podkladový náter SikaCor® Elastomastic TF, SikaCor® Elastomastic Airless - vrchná náterová látka Sikafloor® 359N – uzatváracia náterová látka
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: Výrobca: Výrobňa:	SikaCor® Elastomastic Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Stuttgart Nemecko Sika Deutschland GmbH Reiter Tal 71665 Vaihingen/Enz Nemecko
5. Kontaktná adresa - Dovozca: V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:	Sika Slovensko spol. s r.o. Rybničná 38/e Bratislava
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	Systém 3
7. Notifikovaná osoba (hEN): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	1301 Notifikovaná osoba č. 1301 TSÚS, n.o. vydala technické posúdenie č. SK TP-16/0125.

Vyhlasenie o parametroch

8. Notifikovaná osoba (ETA): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	Nie je relevantné
---	-------------------

9. Deklarované parametre

Skladba systému: SikaCor® HM Primer, SikaCor® Elastomastic TF

Vlastnosť	Parametre	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
<p>Odolnosť proti korózii</p> <p>- skúška v kondenzačnej komore</p> <p>stupeň pľuzgierovania</p> <p>stupeň korodovania</p> <p>stupeň praskania</p> <p>stupeň odlupovania</p> <p>prilnavosť po expozícii</p> <p>- skúška v neutrálnej soľnej hmle</p> <p>stupeň pľuzgierovania</p> <p>stupeň korodovania</p> <p>stupeň praskania</p> <p>stupeň odlupovania</p> <p>korózia v reze</p> <p>prilnavosť po expozícii</p>	<p>Stupeň koróznej agresivity</p> <p>C4 – životnosť stredná</p> <p>0 (S0)</p> <p>Ri 0</p> <p>0 (S0)</p> <p>0 (S0)</p> <p>Nesmie nastať adhézný lom od podkladu pri hodnote odtrhu < 5 MPa</p> <p>0 (S0)</p> <p>Ri 0</p> <p>0 (S0)</p> <p>0 (S0)</p> <p>Max. 1 mm</p> <p>Nesmie nastať adhézný lom od podkladu pri hodnote odtrhu < 5 MPa</p>	<p>STN EN ISO 12944-6</p> <p>Protokol o skúške č. 016/2006 ¹⁾</p>
Prilnavosť	Nesmie nastať adhézný lom od podkladu pri hodnote odtrhu < 5 MPa	STN EN ISO 4624 Protokoly o skúške ^{1),2),3),4)}
<p>Odolnosť proti atmosférickým podmienkam</p> <p>stupeň pľuzgierovania</p> <p>stupeň praskania</p> <p>stupeň odlupovania</p> <p>prilnavosť po expozícii</p>	<p>Odolný</p> <p>0 (S0)</p> <p>0 (S0)</p> <p>0 (S0)</p> <p>Nesmie nastať adhézný lom od podkladu pri hodnote odtrhu < 5 MPa</p>	<p>STN EN ISO 11507</p> <p>STN EN ISO 4628-2,-4,-5</p> <p>Protokol o skúške č. 016/2006 ¹⁾</p>
Odolnosť proti odlupovaniu pri ohýbaní	<p>Odolný</p> <p>Nesmie nastať adhézný lom od podkladu pri hodnote odtrhu < 5 MPa</p>	Protokol o skúške P 1876 ²⁾
Odolnosť pri ohybe Ø 6 mm	Ø 6 mm - bez porušenia	STN EN ISO 1519 Protokol o skúške č. 016/2006 ¹⁾
Odolnosť pri vhlbení v Erichsenovom prístroji	5,3 mm	STN EN ISO 1520 Protokol o skúške č. 016/2006 ¹⁾
Odolnosť pri údere	100 cm	STN 67 3082 Protokol o skúške č. 016/2006 ¹⁾
Chemická odolnosť	Benzín, nafta, vykurovací olej, 2% roztok NaOH, rozmrazovacie soli – bez zmeny vzhľadu a poškodenia	Protokoly o skúške ^{1),2),3)}
<p>Uvoľňovanie posypového materiálu</p> <p>Strata hmotnosti po 1000 dvojitých zdvihoch</p> <p>Strata hmotnosti po 2000 dvojitých zdvihoch</p>	<p>Bez uvoľňovania celého posypového zrna spojeného s povrchom viac ako 50 %</p> <p>Max. 13 g</p> <p>Max. 16 g</p>	<p>DIN 51963</p> <p>Protokol o skúške P 1876 ²⁾</p>

Usadzovanie minerálneho plniva a posypového materiálu	Plnivo a posypový materiál homogénne rozdelené	Protokol o skúške P 1876 ²⁾
Odolnosť proti striedaniu teplôt Prilnavosť po expozícii	Odolný Nesmie nastať adhézný lom od podkladu pri hodnote odtrhu < 5 MPa	Protokoly o skúške P 6784-1, P 6784-2 ^{3), 4)}
Reakcia na oheň	Trieda E	

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

- 1) Protokol o skúške č. 016/2006, vydal Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., skúšobné laboratórium pobočky Tatranská Štrba, 12.1.2006
- 2) Protokol o skúške (Prüfbericht) P 1876, vydal Polymer Institut, Flörsheim-Wicker, Nemecko, 24.1.2000
- 3) Protokol o skúške (Prüfbericht) P 6784-1, vydal Kiwa Polymer Institut, Flörsheim-Wicker, Nemecko, 4.2.2011
- 4) Protokol o skúške (Prüfbericht) P 6784-2, vydal Kiwa Polymer Institut, Flörsheim-Wicker, Nemecko, 4.2.2011

10. Deklarácia

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:



Ing. Henrieta Absolonová
Manažér kvality



Ing. Marek Mikuš
Generálny riaditeľ

Bratislava, 2.11.2016

7



Sika Slovensko, spol. s r.o.
Rybničná 38/e
831 06 Bratislava
IČO: 31 359 710
IČ DPH: SK2020315297

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 vyvodенý 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.

