

SK

18

SK04

SK - VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Sikadur Combiflex® SG Systém

| | |
|---|--|
| 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: | Sikadur Combiflex® SG Systém |
| 2. Zamýšľané použitie/ použitia: | Systém na dodatočné tesnenie škár a trhlín proti vode Sikadur Combiflex® SG Systém Sikadur Combiflex® SG Systém tvoria: Vodotesný pás: Sikadur Combiflex® SG Lepidlá: Sikadur® 31 CF Normal, Sikadur® 31 CF Rapid, Sikadur® 31 DW |
| 3. Výrobca: Dovozca: | Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Švajčiarsko 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 |
| 6 a) Harmonizovaná norma: Notifikovaný subjekt: | Zákon č. 133/2013 Z.z. a Vyhláška č. 162/2013 Z.z. Notifikovaná osoba č. 1301 TSÚS, n.o. vydala SK technické posúdenie č. SK TP-18/0033. |

Vyhlásenie o parametroch

7. Deklarované parametre

| Podstatná vlastnosť | Parameter | Zistený parameter | Skúšobná metóda |
|---|--|------------------------------------|---|
| Reakcia na oheň | NPD | Parameter neposúdený | - |
| Vodotesnosť - pás Sikadur® Combiflex SG pri tlaku 0,2 MPa/140 h | Vodotesný | Vodotesný | STN EN 1928 Protokol o skúške č. 10-013 ¹⁾ |
| Ťahové vlastnosti - pevnosť v ťahu, pás Sikadur® Combiflex SG - ťažnosť, pás Sikadur® Combiflex SG | ≥ 10 MPa ≥ 600 % | 15,0 MPa 764,2 % | STN EN ISO 527-3 Protokol o skúške č. 90-11-0083 ²⁾ |
| Trvalá deformácia v tlaku - pás Sikadur® Combiflex SG Pri teplote +70 °C/ 72 h Pri teplote -20 °C/ 72 h | < 70 % < 20 % | 68,6 % 18,3 % | STN ISO 815 Protokol o skúške č. 90-11-0083 ²⁾ |
| Odolnosť proti odlupovaniu - pás Sikadur® Combiflex SG + lepidlá (Sikadur® 31 CF a Sikadur® 31 DW) - zvarovaný pás Sikadur® Combiflex SG | ≥ 7 N/mm ≥ 10 N/mm | od 7,8 do 9,9 N/mm 15,7 N/mm | STN EN 12316-2 Protokol o skúške č. 10-013 ¹⁾ č. 09-020 ³⁾ |
| Pevnosť v šmyku - zvarovaný pás Sikadur® Combiflex SG | ≥ 20 N/mm | 27,8 N/mm | STN EN 12317-2 Protokol o skúške č. 10-013 ¹⁾ |
| Odolnosť proti prerastaniu koreňov | korene neprerastajú | korene neprerastajú | STN P CEN/TS 14416 Protokol o skúške č. 89643/09 ⁴⁾ |
| Vhodnosť na priamy styk s pitnou vodou | Výrobok musí spĺňať požiadavky v súlade so zákonom NR SR 355/2007 Z.z. a vyhláškou MZ SR 550/2007 Z.z. | vhodné | Potvrdenie o skúške č. 178988-09-Sf/St ⁵⁾ |

- 1) Sika Services AG, Zürich, Švajčiarsko, Test Report No: 10-013 (Protokol o skúške, skúšky: vodotesnosť, odolnosť zvarovaného pásu proti odlupovaniu, pevnosť zvarovaného pásu v strihu). September 2010.
- 2) Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., skúšobné laboratórium, pracovisko Tatranská Štrba, Štefánikova 24, 059 41 Tatranská Štrba Slovenská republika. Protokol o skúške č. 90-11-0083. Skúšky: ťahové vlastnosti, trvalá deformácia v tlaku). 21.3.2011.
- 3) Sika Services AG, Zürich, Švajčiarsko, Test Report No: 10-020 (Protokol o skúške, skúšky: odolnosť zvarovaného pásu a lepidiel voči odlupovaniu). September 2010.
- 4) SKZ-TeConA GmbH, Testin, Quality Assurance, Certification, Würzburg, Nemecko, Test Report No: 89643/09 (Protokol o skúške, skúšky: odolnosť proti prerastaniu koreňov). 11.2.2010
- 5) Hygiene Institut des Ruhrgebiets, Gelsenkirchen, Nemecko. Test Certificate No: K-178988-09-Sf/st. (Skúšobný certifikát – vhodnosť na priamy styk s pitnou vodou). 13.7.2009.

8. Deklarácia

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných 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:



Ing. Henrieta Absolonová
Manažér kvality



Ing. Marek Ľákuš
Generálny riaditeľ



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

V Bratislave, 25.4.2018

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 podliehajú našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívateľia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.

3/3

Vyhlásenie o parametroch



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

Tel: 02 / 49 20 04 15
Fax: 02 / 49 20 04 44
www.sika.sk