

SK - Vyhlásenie zhody

C_{SK}

Dolupodpísaný zástupca:

Výrobcu: Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Švajčiarsko

Výrobne: Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Švajčiarsko

týmto vyhlasuje, že výrobok:

System na dodatočné tesnenie škár a trhlín proti vode Sikadur-Combiflex® SG

je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný v súlade s návodom na použitie, predpísaným v aktuálnom produktovom liste, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje technické osvedčenie č. TO-13/0046

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili vlastnosti:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Vodotesnosť Pás Sikadur Combiflex SG pri tlaku 0,2 MPa počas 140 hod.	Vodotesný	[1] Protokol o skúške č. 10-013
Ťahové vlastnosti: - pevnosť v ťahu pásu - ťažnosť pásu	≥ 10 MPa ≥ 600%	[2] Protokol o skúške č. 90-11-0083
Trvalá deformácia v tlaku - pásu pri teplote +70°C počas 72 hod. - pásu pri teplote -20°C počas 72 hod.	< 70% < 20%	[2] Protokol o skúške č. 90-11-0083
Odolnosť proti odlupovaniu - pásu + lepidla Sikadur 31 CF - pásu + lepidla Sikadur 31 DW - zvarného Sikadur Combiflex SG pásu	≥ 7 N/mm ≥ 8 N/mm ≥ 250 N	[1] Protokol o skúške č. 10-013 [3] Protokol o skúške č. 09-020
Pevnosť v strihu zvarného pásu	≥ 450 N	[1] Protokol o skúške č. 10-013
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	Korene neprerastajú	[4] Protokol o skúške č. 89643-09-Sf/st
Vhodnosť na priamy styk s pitnou vodou	Vyhovuje	[5] Potvrdenie o skúške č. K-178988-09-Sf/st
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Karta bezpečnostných údajov	Karta bezpečnostných údajov



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

Tel: +421 2 4920 0441-42, Fax: +421 2 4920 0444
sika@sk.sika.com

www.sika.sk



Sika Slovensko spol. s r.o.

Opis výrobku, účel a spôsob jeho použitia v stavbe:

Sikadur-Combiflex® SG System sa skladá z modifikovaného flexibilného vodonepriepustného pásu Sikadur Combiflex SG vyrobeného na báze polyolefinu (FPO), s rôznymi šírkami a hrúbkami podľa produktového listu a z lepidiel Sikadur 31 CF Normal, Sikadur 31 CF Rapid, Sikadur 31 DW, vyrobených na báze epoxidových živíc. Lepidlá sú určené na lepenie pásu k podkladu.

Sikadur-Combiflex® SG System sa používa na dodatočné tesnenie pracovných, dilatačných a styčných škár, ako aj trhlín proti zemnej vlhkosti a proti vode, vrátane tlakovej vody.

Podrobné informácie týkajúce sa vlastností a spôsobu trvalého a pevného zabudovania sú uvedené v aktuálnych produktových listoch jednotlivých zložiek systému, v systémovom produktovom liste a v ďalšej súvisiacej dokumentácii firmy Sika.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) Sika Services AG, Zürich, Švajčiarsko, Test Report No. 10-013 (protokol o skúške, skúšky: vodotesnosť, odolnosť zvarového pásu proti odlupovaniu, pevnosť zvarového pásu v strihu) September 2010
- 2) Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Akreditované skúšobné laboratórium Reg. No. 004/S-045, 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 zvarového pásu a lepidiel proti 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. Potvrdenie o skúške č. K-178988-09-Sf/st. (Skúšobný certifikát – vhodnosť na priamy styk s pitnou vodou) 13.7.2009

Meno: Ing. Marek Mikuš

Funkcia: Generálny riaditeľ

podpis:

Meno: Ing. Henrieta Absolonová

Funkcia: Manažér kvality

podpis:

V Bratislave dňa 7.5.2013

