

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 50391/13

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (EU) č. 305/2011 zo dňa 9. marca 2011, ktorým sa stanovujú harmonizované podmienky pre uvádzanie stavebných výrobkov na trh.

1. *Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:*
50391

2. *Typ, séria alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov:*

TOPDEK COVER PRO

Samolepiaci vystužený asfaltovaný pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterovej rohože. Horný povrch ošetrený spáliteľnou PE fóliou, spodný ochrannou odstrániteľnou fóliou.

3. *Zamýšľané použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:*

ako poistná hydroizolačná vrstva skladaných krytín a ako hydroizolácia striech.
Podrobnejšie informácie o spôsobe použitia pozri www.dek.sk.

4. *Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu:*

Výrobca: Sika Services AG, Tüffenwies 16-22. 8064 Zürich, Švajčiarsko
Výrobný závod: Sika CZ, s.r.o., Nádražní 450, 542 24 Svoboda nad Úpou, Česká Republika

5. *Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti parametrov stavebných výrobkov:*
Systém 2+, systém 3

6. *Prípád vyhlásenia o parametroch stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:*

Oznámený subjekt č. 1023, Inštitút pro testování a certifikáci, a.s., třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, vykonal počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a riadenia výroby, vykonáva priebežný dozor, posúdenia a hodnotenia riadenia výroby podľa systému 2+ a vydal:

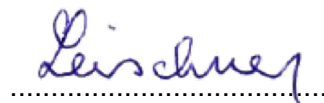
OSVEDČENIE O ZHODE RIADENIA VÝROBY č. 1023-CPR-1017 F

Výrobca vykonáva určenie typu výrobku na základe skúšok typu a dokumentácie výrobku, riadenia výroby a skúšky odobraných vzoriek v súlade s predpísaným plánom skúšok.

7. *Parametre výrobku, špecifikovaného v bodoch č. 1 a č. 2, sú v zhode s parametrami uvedenými v Prílohe č. 1. Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode č. 4. Podpísané za výrobcu a jeho menom:*

V Svobodě nad Úpou, dňa 30.03.2024


.....
Ing. Andrej Šišolák
Konateľ spoločnosti


.....
Jaroslav Leischner
QMS EMS manažér

Príloha č. 1: Parametre uvedené vo vyhlásení

TOPDEK COVER PRO			
Základná charakteristika	Skúšobná metóda	Jednotka	Parameter
Dĺžka	EN 1848-1	m	7,5
Šírka	EN 1848-1	m	1
Hrúbka	EN 1849-1	mm	1,8 (± 0,2)
Zjavné chyby	EN 1850-1	-	bez zjavných chýb
Priamosť	EN 1848-1	-	vyhovuje
Rozmerová stálosť	EN 1107-1	%	0,4
Chovanie pri vonkajšom požiari	EN 13501-5	trieda	NPD
Reakcia na oheň	EN 13501-1	trieda	E
Vodotesnosť (charakteristika podľa EN 13707)	EN 1928	-	vyhovuje
Vodotesnosť (charakteristika podľa EN 13859-1)	EN 1928 (metóda A)	trieda	W1
Ťahové vlastnosti – najväčšia ťahová sila	EN 12311-1	N/50 mm	Pozdĺžne 500 (± 100) Priečne 400 (± 100)
Ťahové vlastnosti – ťažnosť	EN 12311-1	%	Pozdĺžne 35 (± 10) Priečne 45 (± 10)
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	EN 12310-1	N	Pozdĺžne 200 (± 100) Priečne 200 (± 100)
Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote	EN 1110	° C	90
Ohybnosť pri nízkych teplotách	EN 1109	° C	-20°C
Priepustnosť vodnej pary - faktor difúzneho odporu μ - ekvivalentná difúzna hrúbka s_d	EN 1931	- m	28 000 (± 10%) 50,4 (± 5,04)
Chovanie pri umelom starnutí - vodotesnosť	EN 13859-1, Príloha C a EN 1928 (metóda A)	trieda	W1
Chovanie pri umelom starnutí – najväčšia ťahová sila	EN 13859-1, Príloha C a EN 12311-1	-	Pozdĺžne 400 (± 100) Priečne 300 (± 100)
Chovanie pri umelom starnutí - ťažnosť	EN 13859-1, Príloha C a EN 12311-1	-	Pozdĺžne 30 (± 10) Priečne 40 (± 10)
Nebezpečné látky	REACH (1907/2006)	-	neobsahuje
Harmonizovaná technická špecifikácia: EN 13859-1:2010, EN 13707:2004+A2:2009			