

PoV PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 50391/22

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

TOPDEK COVER PRO

samolepicí vyztužený asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože. Horní povrch opatřen spalitelnou PE fólií, na spodním povrchu ochrannou snímatelnou fólií, která kryje samolepicí vrstvu

2. Zamýšlené/zamýšlená použití: **pro použití jako doplňková hydroizolační vrstva skládaných krytín a pro hydroizolaci střech.** Podrobnější informace o způsobu použití viz www.dek.cz.

3. Výrobce: **Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Švýcarsko**
Výrobní závod: **Sika CZ, s.r.o., Nádražní 450, 542 24 Svoboda nad Úpou, Česká Republika**

4. Systém/systemy POSV: **system 2+, system 3.**

5. Harmonizovaná norma: **EN 13707:2004+A2:2009**
EN 13859-1:2010

Oznámený subjekt/oznámené subjekty: č. 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, provedl počáteční inspekci výrobního závodu a řízení výroby, provádí průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal:

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY č. 1023-CPR-1017 F

Výrobce provádí určení typu výrobku na základě zkoušek typu a dokumentace výrobku, řízení výroby a zkoušky odebraných vzorků v souladu s předepsaným plánem zkoušek.

6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti: v Příloze č. 1.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

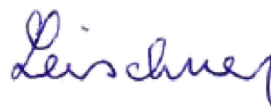
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dne 04-01-2022, Svoboda nad Úpou



Andrej Šišolák

Jednatel společnosti



Jaroslav Leischner

QMS EMS manažer

Příloha č. 1: Deklarované vlastnosti

TOPDEK COVER PRO		
Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Délka	7,5 m	EN 13859-1:2010 EN 13707:2004+A2:2009
Šířka	1 m	
Plošná hmotnost	2,0 (± 0,2) kg/m ²	
Tloušťka	1,8 (± 0,2) mm	
Zjevné vady	bez zjevných vad	
Přímost	vyhovuje	
Propustnost vodní páry <ul style="list-style-type: none"> • faktor difúzního odporu • ekvivalentní difúzní tloušťka s_d 	28 000 (± 10%) 50,4 (± 5,04) m	
Rozměrová stálost	0,4%	
Chování při vnějším požáru (systémová zkouška)	NPD	
Reakce na oheň	třída E	
Vodotěsnost (charakteristika dle EN 13707)	vyhovuje	
Vodotěsnost (charakteristika dle EN 13859-1)	třída W1	
Tahové vlastnosti – největší tahová síla: <ul style="list-style-type: none"> • podélně • příčně 	500 (± 100) N/50 mm 400 (± 100) N/50 mm	
Tahové vlastnosti – tažnost: <ul style="list-style-type: none"> • podélně • příčně 	35 (± 10)% 45 (± 10)%	
Odolnost proti prothávání (dřík hřebíku): <ul style="list-style-type: none"> • podélně • příčně 	200 (± 100) N 200 (± 100) N	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	90°C	
Ohebnost za nízkých teplot	-20°C	
Chování při umělém stárnutí - vodotěsnost	třída W1	
Chování při umělém stárnutí - největší tahová síla: <ul style="list-style-type: none"> • podélně • příčně 	400 (± 100) 300 (± 100)	
Chování při umělém stárnutí - tažnost: <ul style="list-style-type: none"> • podélně • příčně 	30 (± 10) 40 (± 10)	
Nebezpečné látky	neobsahuje	