

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 50049/13

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:*
50049

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

GLASTEK 30 STICKER PLUS

samolepiaci vystužený asfaltovaný pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou zo sklenej tkaniny. Horný povrch ošetrený jemnozrnným minerálnym posypom, spodný povrch samolepiaca vrstva s odstrániteľnou fóliou

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

pre hydroizolácie striech, pre izolácie stavieb proti zemnej vlhkosti, pre izolácie stavieb proti tlakovej vode a pre parozábrany v stavebníctve. 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+

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

Oznámený subjekt č. 1023, Inštitút pro testování a certifikaci, 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:

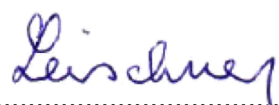
OSVEDČENIE O ZHODE RIADENIA VÝROBY č. 1023-CPR-1017 F

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

GLASTEK 30 STICKER PLUS			
Základná charakteristika	Skúšobná metóda	Jednotka	Parameter
Dĺžka	EN 1848-1	m	10
Šírka	EN 1848-1	m	1
Hrúbka	EN 1849-1	mm	3,0 (± 0,2)
Zjavné chyby	EN 1850-1	-	bez zjavných chýb
Priamosť	EN 1848-1	-	vyhovuje
Chovanie pri vonkajšom požiari	EN 13501-5	trieda	NPD
Reakcia na oheň	EN 13501-1	trieda	E
Vodotesnosť	EN 1928	-	vyhovuje
Ťahové vlastnosti – najväčšia ťahová sila	EN 12311-1	N/50 mm	Pozdĺžne 1000 (± 200) Priečne 1100 (± 200)
Ťahové vlastnosti – ťažnosť	EN 12311-1	%	Pozdĺžne 4 (± 2) Priečne 4 (± 2)
Odolnosť proti nárazu (metóda A)	EN 12691	mm	600
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	EN 12730	kg	5
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	EN 12310-1	N	Pozdĺžne 400 (± 100) Priečne 300 (± 100)
Pevnosť spoja - šmyková odolnosť v spoji	EN 12317-1	N/50 mm	Pozdĺžne 1100 (± 200) Priečne 1000 (± 200)
Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote	EN 1110	° C	≥ 90
Ohybnosť pri nízkych teplotách	EN 1109	° C	≤ -20
Priepustnosť vodnej pary – faktor difúzneho odporu μ – ekvivalentná difúzna hrúbka s_d	EN 1931	- m	29 000 (± 1000) 75 (± 7,5)
Trvanlivosť – priepustnosť vodnej pary po umelom starnutí	EN 1296, EN 1931	-	vyhovuje
Trvanlivosť – priepustnosť vodnej pary po vplyvu chemikálií	EN 1847, EN 1931	-	NPD
Trvanlivosť – vodotesnosť po umelom starnutí	EN 1296, EN 1928	-	vyhovuje
Trvanlivosť – vodotesnosť po vplyvu chemikálií	EN 1847, EN 1928	-	NPD
Nebezpečné látky	REACH (1907/2006)	-	neobsahuje
Harmonizovaná technická špecifikácia:			
EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13970:2004/A1:2006			