

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 50049/22

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

## GLASTEK 30 STICKER PLUS

**samolepicí vyztužený asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Horní povrch opatřen jemnozrnným minerálním posypem, na spodním povrchu samolepicí vrstva se snímatelnou fólií**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití: **pro hydroizolaci střech, do izolace staveb proti zemní vlhkosti (typ A), do izolace staveb proti tlakové vodě (typ T) a pro parozábrany ve stavebnictví.** Podrobnější informace o způsobu použití viz [www.dek.cz](http://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/systémy POSV: **system 2+, system 3**

5. Harmonizovaná norma: **EN 13707:2004+A2:2009**  
**EN 13970:2004/A1:2006**  
**EN 13969:2004/A1:2006**

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.

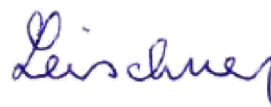
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dne 04-01-2022, Svoboda nad Úpou



Andrej Šišolák

Jednatel společnosti



Jaroslav Leischner

QMS EMS manažer

**Příloha č. 1: Deklarované vlastnosti**

<b>GLASTEK 30 STICKER PLUS</b>		
<b>Základní charakteristika</b>	<b>Vlastnost</b>	<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>
Délka	10 m	EN 13969:2004/A1:2006 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13707:2004+A2:2009
Šířka	1 m	
Tloušťka	3,0 (± 0,2) mm	
Zjevné vady	bez zjevných vad	
Přímost	vyhovuje	
Chování při vnějším požáru (systémová zkouška)	NPD	
Reakce na oheň	třída E	
Vodotěsnost	vyhovuje	
Tahové vlastnosti – největší tahová síla: <ul style="list-style-type: none"> <li>• podélně</li> <li>• příčně</li> </ul>	1000 (± 200) N/50 mm 1100 (± 200) N/50 mm	
Tahové vlastnosti – tažnost: <ul style="list-style-type: none"> <li>• podélně</li> <li>• příčně</li> </ul>	4 (± 2) % 4 (± 2) %	
Odolnost proti nárazu (metoda A)	600 mm	
Odolnost proti statickému zatížení	5 kg	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku): <ul style="list-style-type: none"> <li>• podélně</li> <li>• příčně</li> </ul>	400 (± 100) N 300 (± 100) N	
Pevnost spoje - smyková odolnost ve spoji: <ul style="list-style-type: none"> <li>• podélně</li> <li>• příčně</li> </ul>	1100 (± 200) N/50 mm 1000 (± 200) N/50 mm	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	≥ 90°C	
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -20°C	
Propustnost vodní páry <ul style="list-style-type: none"> <li>• faktor difúzního odporu <math>\mu</math></li> <li>• ekvivalentní difúzní tloušťka <math>s_d</math></li> </ul>	29 000 (± 1000) 75 (± 7,5) m	
Trvanlivost – propustnost vodní páry po umělém stárnutí	vyhovuje	
Trvanlivost – propustnost vodní páry po vlivu chemikálií	NPD	
Trvanlivost – vodotěsnost po umělém stárnutí	vyhovuje	
Trvanlivost – vodotěsnost po vlivu chemikálií	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	