

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 30256/22

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

## **DEKBIT V60 S35**

**vyztužený asfaltový pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné rohože. Horní povrch opatřen jemným separačním posypem, na spodním povrchu je separační PE fólie**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití: **pro hydroizolaci střech, do izolace staveb proti zemní vlhkosti (typ A) a do izolace staveb proti tlakové vodě (typ T)**. 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: **Systém 2+**

5. Harmonizovaná norma: **EN 13707:2004+A2:2009**  
**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.

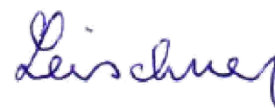
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dne 04-01-2022, Svoboda nad Úpou



Andrej Šišolák

Jednatel společnosti



Jaroslav Leischner

QMS EMS manažer

**Příloha č. 1: Deklarované vlastnosti**

<b>DEKBIT V60 S35</b>		
<b>Základní charakteristika</b>	<b>Vlastnost</b>	<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>
Délka	10 m	<b>EN 13707:2004+A2:2009</b> <b>EN 13969:2004/A1:2006</b>
Šířka	1 m	
Tloušťka	3,5 (± 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>	600 (± 200) N/50 mm 450 (± 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)	500 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>	80 (± 30) N 80 (± 30) N	
Pevnost spoje - smyková odolnost ve spoji	NPD	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	70 °C	
Ohebnost za nízkých teplot	0 °C	
Trvanlivost – vodotěsnost po umělém stárnutí	vyhovuje	
Trvanlivost – vodotěsnost po vlivu chemikálií	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	