

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 40439/22

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR

vyztužený asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože vyztužené skleněnými vlákny. Horní povrch opatřen břídlíčným ochranným posypem, na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií

2. Zamýšlené/zamýšlená použití: **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/systémy POSV: **Systém 2+**

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

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.

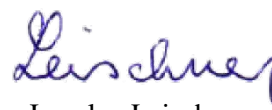
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dne 04-01-2022, Svoboda nad Úpou



Andrej Šišolák

Jednatel společnosti



Jaroslav Leischner

QMS EMS manažer

Příloha č. 1: Deklarované vlastnosti

| ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR | | |
|--|--|--|
| Základní charakteristika | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace |
| Délka | 6,1 m, 7,5 m | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Šířka | 1 m | |
| Tloušťka | 4,5 (± 0,1) mm | |
| Zjevné vady | bez zjevných vad | |
| Přímost | vyhovuje | |
| Faktor difúzního odporu μ | 20 000 | |
| Rozměrová stálost | 0,3% | |
| Přilnavost posypu | 20 ± 5% | |
| 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"> • podélně • příčně | 900 (± 250) N/50 mm 800 (± 250) N/50 mm | |
| Tahové vlastnosti – tažnost: <ul style="list-style-type: none"> • podélně • příčně | 50 (± 20) % 50 (± 10) % | |
| Odolnost proti nárazu (metoda A) | 900 mm | |
| Odolnost proti statickému zatížení | 10 kg | |
| Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku): <ul style="list-style-type: none"> • podélně • příčně | 300 (± 100) N 400 (± 100) N | |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | 100 °C | |
| Ohebnost za nízkých teplot | -25 °C | |
| Trvanlivost – odolnost proti stékání při zvýšené teplotě po umělém stárnutí | 90 (-0/+5) °C | |
| Trvanlivost – ohebnost za nízkých teplot po umělém stárnutí | -15 (-10/+0) °C | |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | |