

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 40439/13

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:*  
40439 (šedý), 40378 (červený)

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

## ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR

vystužený asfaltovaný pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterovej rohože vystuženej sklenenými vláknami. Horný povrch ošetrený ochranným bridlicovým posypom, na spodnom povrchu je ošetrený separačnou PE fóliou

3. *Zamýšľané použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:*  
pre hydroizolácie striech. Podrobnejšie informácie o spôsobe použitia pozri [www.dek.sk](http://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+

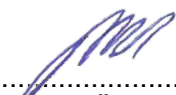
6. *Prípád vyhlásenia o parametroch stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:*  
Oznámený subjekt č. 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, vykonal počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a riadenia výroby, vykonáva priebežný dozor, posúdenia a hodnotenia riadenia výroby podľa systému 2+ a vydal:

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

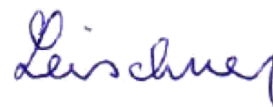
Výrobca vykonáva určenie typu výrobku na základe skúšok typu a dokumentácie výrobku, riadenia výroby a skúšky odobraných vzoriek v súlade s predpísaným plánom skúšok.

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**

<b>ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR</b>			
<b>Základná charakteristika</b>	<b>Skúšobná metóda</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Parameter</b>
Dĺžka	EN 1848-1	m	7,5
Šírka	EN 1848-1	m	1
Hrúbka	EN 1849-1	mm	4,5 (± 0,1)
Zjavné chyby	EN 1850-1	-	bez zjavných chýb
Priamosť	EN 1848-1	-	vyhovuje
Rozmerová stálosť	EN 1107-1	%	0,3
Priľnavosť posypu	EN 12039	%	20 ± 5
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 900 (± 250) Priečne 800 (± 250)
Ťahové vlastnosti – ťažnosť	EN 12311-1	%	Pozdĺžne 50 (± 20) Priečne 50 (± 10)
Odolnosť proti nárazu (metóda A)	EN 12691	mm	900
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	EN 12730	kg	10
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	EN 12310-1	N	Pozdĺžne 300 (± 100) Priečne 400 (± 100)
Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote	EN 1110	° C	100
Ohybnosť pri nízkych teplotách	EN 1109	° C	-25
Trvanlivosť – ohybnosť za nízkych teplôt po umelom starnutí	EN 1296, EN 1909	° C	-15 (-10/+0)
Trvanlivosť – odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote po umelom starnutí	EN 1296, EN 1910	° C	90 (-0/+5)
Nebezpečné látky	REACH (1907/2006)	-	neobsahuje
<b>Harmonizovaná technická špecifikácia: EN 13707:2004+A2:2009</b>			