

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 40620/13

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:*
40620 (šedý), 40583 (červený)

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

ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR

vystužený asfaltovaný pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterovej rohože. Horný povrch ošetrový bridlicovým posypom, spodný povrch spáliteľnou 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.

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:

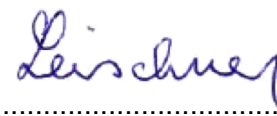
OSVEDČENIE O ZHODE RIADENIA VÝROBY č. 1023-CPR-1017 F

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

ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR			
Základná charakteristika	Skúšobná metóda	Jednotka	Parameter
Dĺžka	EN 1848-1	m	5,0 (červený) 7,5 (šedý)
Šírka	EN 1848-1	m	1
Hrúbka	EN 1849-1	mm	5,3 (± 0,1)
Zjavné chyby	EN 1850-1	-	bez zjavných chýb
Priamosť	EN 1848-1	-	vyhovuje
Rozmerová stálosť	EN 1107-1	%	0,4
Priľnavosť posypu	EN 12039	%	25 (-25, +0)
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 1250 (± 250) Priečne 950 (± 250)
Ťahové vlastnosti – ťažnosť	EN 12311-1	%	Pozdĺžne 50 (± 10) Priečne 50 (± 10)
Odolnosť proti nárazu (metóda A)	EN 12691	mm	1200
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	EN 12730	kg	20
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinců)	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	95 (-0, +5)
Nebezpečné látky	REACH (1907/2006)	-	neobsahuje
Harmonizovaná technická špecifikácia: EN 13707:2004+A2:2009			