

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 asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou kombinovanou vložkou z polyesterovej rohože obojsmerne vystuženej sklenenými vláknami (180 g/m²)

3. *Zamýšľané použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:*
pre hydroizolácie striech. Podrobnejšie informácie o spôsobe použitia vid' www.stavebninydek.sk.

4. *Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu:*
KVK Parabit, a.s., Nádražní 450, 542 24 Svoboda nad Úpou

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, Inštitút pre testovanie a certifikáciu, a.s., trieda 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-0564 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 27-02-2014


Miroslav Konečný
Obchodný riaditeľ

Príloha č. 1: Parametre uvedené vo vyhlásení

ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR			
Základná charakteristika	Skúšobná metóda	Jednotka	Parameter
Dĺžka	EN 1848-1	m	7,5
Šírka	EN 1848-1	m	1
Hrúbka	EN 1849-1	mm	4,5 (± 0,2)
Zjavné vady	EN 1850-1	-	bez zjavných vád
Priamosť	EN 1848-1	-	vyhovuje
Rozmerová stálosť	EN 1107-1	%	0,3
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 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	95 (-0, +5)
Nebezpečné látky	REACH (1907/2006)	-	neobsahuje
Harmonizovaná technická špecifikácia: EN 13707:2004+A2:2009			