

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 40248/13

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:*
40248

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

GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL

vystužený asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou zo sklenej tkaniny (200 g/m²)

3. *Zamýšľané použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:*

pre hydroizolácie striech, pre izolácie stavieb proti zemnej vlhkosti, pre izolácie stavieb proti tlakovej vode a pre parozábrany v stavebníctve. 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+, systém 3

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 vyhlásenie o parametroch 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

GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL			
Základná charakteristika	Skúšobná metóda	Jednotka	Parameter
Dĺžka	EN 1848-1	m	7,5
Šírka	EN 1848-1	m	1
Hrúbka	EN 1849-1	mm	4,0 (± 0,2)
Zjavné vady	EN 1850-1	-	bez zjavných vád
Priamosť	EN 1848-1	-	vyhovuje
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 1400 (± 400) Priečne 1600 (± 400)
Ťahové vlastnosti – ťažnosť	EN 12311-1	%	Pozdĺžne 12 (± 5) Priečne 12 (± 5)
Odolnosť proti nárazu (metóda A)	EN 12691	mm	1000
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	EN 12730	kg	5
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	EN 12310-1	N	Pozdĺžne 400 (± 100) Priečne 300 (± 100)
Pevnosť spoja - šmyková odolnosť v spoji	EN 12317-1	N/50 mm	Pozdĺžne 1200 (± 200) Priečne 1400 (± 200)
Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote	EN 1110	° C	100
Ohybnosť pri nízkych teplotách	EN 1109	° C	-25
Priepustnosť vodnej pary – faktor difúzneho odporu μ – ekvivalentná difúzna hrúbka s_d	EN 1931	- m	29 000 (± 1000) 116 (± 6)