

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 9256/13

Podľa nariadenia EP a Rady (EÚ) č.305/2011 zo dňa 9.3.2011 o stavebných výrobkoch

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

9256

2. Typ, alebo sériové číslo:

ASPA BIT G S40

Asfaltový pás s nosnou vložkou zo sklenenej tkaniny, s povrchovou úpravou jemnozrnným posypom a zospodu so spaliteľnou fóliou.

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výrobcu:

EN 13707:2004+A2:2009 Strešná – podkladová vrstva a medzivrstva. Spodný asfaltový pás v skladbách viacvrstvových vodotesných izolácií striech. V skladbách striech so zaťažovacími vrstvami.

EN 13969:2004/A1:2006 Typ T Spodná stavba. Asfaltový pás vo viacvrstvových izoláciách spodnej stavby proti tlakovej vode aj proti radónu, jednovrstvový pás proti zemnej vlhkosti.

EN 13970:2004/A1:2006 –Parozábrany - parozábrana

4. Meno, firma, alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu:

KVK Parabit, a.s.,

Nádražní 450, CZ 542 24 Svoboda nad Úpou

IČO 27537749 , DIČ CZ27537749

OR - KS Hradec Králové oddiel B, vložka 2764

5.

Výrobca nemá zástupcu na trhu

6. Systém, alebo systémy posudzovania a overovania stálosti parametrov stavebných výrobkov:

EN 13707:2004+A2:2009 systém **2+**

EN 13970:2004/A1:2006 systém **3**

EN 13969:2004/A1:2006 systém **2+**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Oznámené subjekty:

ITC Zlín, číslo notifikovanej osoby 1023, č. osvedčenia: 1023-CPR-0564 F

PAVUS a.s. AO 216. č. 513115-1/Z220130277 (B_{ROOF(t1)})

Radón – OL 124 ČVUT Praha protokol č. 124009/2005

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie

nevzťahuje sa

9. ASPA BIT G S40					
EN 1850-1	Zjavné vady	-	Bez vád	-	
EN 1848-1	Dĺžka a šírka pásu	≥	7,5 x 1,0	m	
EN 1848-1	Priamosť	≤	15	mm/7,5 m	
EN 1849-1	Hrúbka	±0,3	4,0	mm	
EN 12311-1	Max. ťahová sila pozdĺžna/priečna	± 400	1400 / 1800	N/50 mm	
EN 12311-1	Ťažnosť pozdĺžna/priečna	± 3	7 / 7	%	
EN 12310-1	Odolnosť proti pretrhnutiu (driek klinca) pozdĺžna/priečna	± 100	300 / 200	N	
EN 12317-1	Pevnosť spoja (šmyková) pozdĺžna/priečna	± 250	1200/1200	N/50 mm	
EN 12730	Odolnosť proti statickému zaťaženiu metóda A	≥	20	kg	
EN 12691	Odolnosť proti nárazu metóda A	≥	1000	mm	
EN 1928	Vodotesnosť	≥	200	kPa	
EN 1931	Priepustnosť vodných pár	± 10%	45 000	μ	
ČSN 73 0601	Súčiniteľ difúzneho odporu radónu plocha/spoj	≤	$1,6 \cdot 10^{-11} / 8,7 \cdot 10^{-12}$	$\frac{m^2}{s}$	
EN 1109	Ohybnosť pri nízkych teplotách	≤	0	°C	
EN 1110	Odolnosť proti stekaniu pri vyšších teplotách	≥	70	°C	
EN 13501-1	Reakcia na oheň	-	Trieda E	-	
EN 13501-5	Správanie pri vonkajšom požiari / systéme	-	*)	-	
EN 1296	Umelé starnutie	Ohybnosť / Stekavosť	≤/≥	0 / 70	°C
		Priepustnosť vodných pár	±50%	45 000	μ
		Vodotesnosť	≥	200	kPa

*) v závislosti na strešnom systéme
Pásy neobsahujú nebezpečné látky

10. Parameter výrobku uvedený v bode 1 a 2 sa zhoduje s parametrom uvedeným v bode 9.
 Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.
 Miroslav Konečný
 Obchodný riaditeľ
 V Svobode nad Úpou dňa 1.4.2014: