

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 9331/13

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**9331**

2. Typ, alebo sériové číslo:

**ASPA BIT AL + V S40**

**Asfaltový pás s nosnou vložkou z Al fólie, kašírovanej sklenenou rohožou, 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.

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

**EN 13969:2004/A1:2006-** Typ A Spodná stavba - Asfaltový pás vo viacvrstvových izoláciách spodnej stavby proti zemnej vlhkosti, podzemnej vode a proti radónu.

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<sub>ROOF(t1)</sub>)

Radón – OL 124 ČVUT Praha protokol č. 124015/2002

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

**nevzťahuje sa**

9. ASPA BIT AL + V 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	± 100	550 / 350	N/50 mm	
EN 12311-1	Ťažnosť pozdĺžna/priečna	± 2	4 / 4	%	
EN 12310-1	Odolnosť proti pretrhnutiu (driek klinca) pozdĺžna/priečna	± 30	80 / 80	N	
EN 12317-1	Pevnosť spoja (šmyková) pozdĺžna/priečna	± 100	400 / 300	N/50 mm	
EN 12730	Odolnosť proti statickému zaťaženiu metóda A	≥	15	kg	
EN 12691	Odolnosť proti nárazu metóda A	≥	900	mm	
EN 1928	Vodotesnosť	≥	200	kPa	
EN 1931	Priepustnosť vodných pár	± 10%	250 000	μ	
ČSN 73 0601	Súčiniteľ difúzneho odporu radónu plocha/spoj	≤	$9,5 \cdot 10^{-15} / 4,8 \cdot 10^{-15}$	$\frac{m^2}{s}$	
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%	250 000	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: