

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1694/13

Dle nařízení EP a Rady (EU) č.305/2011 ze dne 9.3.2011 o stavebních výrobcích

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**1694**

2. Typ, nebo sériové číslo:

## **BITAGIT 40 AL+V60 mineral (radon)**

**Asfaltový pás s nosnou vložkou z Al fólie, kaširované skleněnou rohoží, na horním povrchu pokrytý jemnozrnným posypem a na spodním opatřen spalitelnou fólií.**

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**EN 13707:2004+A2:2009**-Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva.

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

**EN 13969:2004/A1:2006** -Typ A Spodní stavba - Asfaltový pás ve vícevrstvých izolacích spodní stavby proti zemní vlhkosti, podpovrchové vodě a proti radonu. Po ověření výpočtem i pro vysoký radonový index pozemku.

4. Jméno, firma, nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:

**KVK Parabit, a.s.,**

**Nádražní 450, CZ 542 24 Svoboda nad Úpou**

**IČO 27537749 , DIČ CZ27537749**

**OR - KS Hradec Králové oddíl B, vložka 2764**

5.

**Výrobce nemá zástupce na trhu**

6. Systém, nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

EN 13707:2004+A2:2009 systém **2+**

EN 13970:2004/A1:2006 systém **3**

EN 13969:2004/A1:2006 systém **2+**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Oznámené subjekty:

ITC Zlín, číslo notifikované osoby 1023, č. osvědčení: 1023-CPR-0564 F

PAVUS a.s. AO 216. č. 513115-1/Z220130277 (B<sub>ROOF</sub>(t1)) , 513115-2/Z220130277 (B<sub>ROOF</sub>(t3))

Radon – OL 124 ČVUT Praha protokol č. 124005/2002

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení

**nevztahuje se**

9. BITAGIT 40 AL+V60 mineral (radon)					
EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	≥	7,5 x 1,0	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	15	mm/7,5 m	
EN 1849-1	Tloušťka	±0,2	4,0	mm	
EN 12311-1	Max. tahová síla podélná/příčná	± 100	550 / 350	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 2	4 / 4	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	± 30	80 / 80	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	± 100	400 / 300	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	15	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	900	mm	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	200	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par	± 10%	250 000	μ	
ČSN 73 0601	Součinitel difúzního odporu radonu plocha/spoj	≤	1,4.10 <sup>-14</sup> / 1,2.10 <sup>-14</sup>	m <sup>2</sup> /s	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	0	°C	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	≥	70	°C	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru / systém	-	*)	-	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékanost	≤/≥	0 / 70	°C
		Propustnost vodních par	±50%	250 000	μ
		Vodotěsnost	≥	200	kPa

\*) v závislosti na střešním systému  
**Pásy neobsahují nebezpečné látky**

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.  
Miroslav Konečný  
Obchodní ředitel  
Ve Svobodě nad Úpou dne 1.4.2014: