

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0666/13

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**0666**

2. Typ, nebo sériové číslo:

## **PARABIT AL+V S35 bobina 50**

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

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

**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 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. 124009/2005

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

**nevztahuje se**

9.

EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	$\geq$	10 x 0,5	m	
EN 1848-1	Prímmost	$\leq$	20	mm/10m	
EN 1849-1	Tloušťka	$\pm 0,2$	3,5	mm	
EN 12311-1	Max. tahová síla podélná/příčná	$\pm 100$	450 / 350	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	$\pm 2$	4 / 4	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku) podélná/příčná	$\pm 30$	80 / 80	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	$\pm 100$	400 / 300	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	$\geq$	15	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	$\geq$	900	mm	
EN 1928	Vodotěsnost	$\geq$	200	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par $\mu$	$\pm 10\%$	300 000	$\mu$	
ČSN 73 0601	Součinitel difúzního odporu radonu plocha/spoj	$\leq$	$1,3 \cdot 10^{-13} / 1,3 \cdot 10^{-13}$	$\text{m}^2/\text{s}$	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	$\leq$	0	$^{\circ}\text{C}$	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	$\geq$	70	$^{\circ}\text{C}$	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékvost	$\leq/\geq$	0 / 70	$^{\circ}\text{C}$
		Propustnost vodních par	$\pm 50\%$	300 000	$\mu$
		Vodotěsnost	$\geq$	200	kPa

\*) v závislosti na sřešním 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: