

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 8303/13

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**8303 (šedý); 8327 (červený); 8341 (zelený); 8358 (hnědý); 9034 (černý)**

2. Typ, nebo sériové číslo:

## **ROOFSPECIAL PV S4 -25 dekor**

**Modifikovaný asfaltový pás s polyesterovou nosnou vložkou, na horním povrchu pokrytý hrubozrnným posypem a spalitelnou PP fólií o šířce 9 cm, na spodním povrchu opatřen spalitelnou fólií.**

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

**EN 13707:2004+A2:2009-** Střešní – Vrchní vrstva - Vrchní modifikovaný asfaltový pás, ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech.

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+

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(t1)</sub>)

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	$\geq$	7,5 x 1,0	m	
EN 1848-1	Prímmost	$\leq$	15	mm/7,5 m	
EN 1849-1	Tloušťka	$\pm 0,2$	4,2	mm	
EN 12311-1	Max. tahová síla podélná/příčná	$\pm 250$	1100 / 800	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	$\pm 10$	50 / 50	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku) podélná/příčná	$\pm 100$	300 / 400	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	-	NPD	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	$\geq$	10	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	$\geq$	900	mm	
EN 12039	Přilnavost posypu	$\pm 5$	20	%	
EN 1928	Vodotěsnost	$\geq$	200	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par $\mu$	-	NPD (20000)	$\mu$	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	$\leq$	-25	$^{\circ}\text{C}$	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	$\geq$	100	$^{\circ}\text{C}$	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru / systém	-	$B_{\text{ROOF}}(t1)$	-	
EN 1107-1	Rozměrová stálost	$\leq$	-0,4	%	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stěkavost	$\leq/\geq$	-20 / 90	$^{\circ}\text{C}$
		Vodotěsnost	$\geq$	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: