

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 9997/13

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**9997**

2. Typ, nebo sériové číslo:

**PARABIT G S35**

**Asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, 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 13707:2004+A2:2009-** Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva. Spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech. Ve skladbách střech se zatěžovacími vrstvami.

**EN 13969:2004/A1:2006** -Typ T Spodní stavba - Asfaltový pás ve vícevrstvých izolacích spodní stavby i proti tlakové vodě, jednovrstvý proti zemní vlhkosti.

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 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))

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

9. PARABIT G S35					
EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	$\geq$	10 x 1,0	m	
EN 1848-1	Přímost	$\leq$	20	mm/10m	
EN 1849-1	Tloušťka	$\pm 0,2$	3,5	mm	
EN 12311-1	Max. tahová síla podélná/příčná	$\pm 400$	1400 / 1800	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	$\pm 3$	7 / 7	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	$\pm 100$	300 / 200	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) lpodélná/příčná	$\pm 150$	1100/1100	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	$\geq$	15	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	$\geq$	1000	mm	
EN 1928	Vodotěsnost	$\geq$	200	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par $\mu$	-	NPD (20000)	-	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	$\leq$	0	°C	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	$\geq$	70	°C	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru /systém	-	*)	-	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékvost	$\leq/\geq$	0 / 70	°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: