

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 8204/13

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**8204**

2. Typ, nebo sériové číslo:

## **ROOFSPECIAL G S4 -15 mineral**

**Modifikovaný 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 modifikovaný asfaltový pás, ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech.

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

**EN 13969:2004/A1:2006** -Typ T Spodní stavba - Modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací spodních staveb, proti tlakové vodě i proti radonu. (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 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. 124004/2010

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	Přímost	$\leq$	15	mm/7,5 m	
EN 1849-1	Tloušťka	$\pm 0,2$	4,0	mm	
EN 12311-1	Max. tahová síla podélná/příčná	$\pm 400$	1400 / 1600	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	$\pm 5$	12 / 12	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku) podélná/příčná	$\pm 100$	400 / 300	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	$\pm 400$	1400 / 1600	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	$\geq$	5	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	$\geq$	1000	mm	
EN 1928	Vodotěsnost	$\geq$	200	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par	$\pm 10\%$	25 000	$\mu$	
ČSN 73 0601	Součinitel difúzního odporu radonu plocha/spoj	$\leq$	$1,4 \cdot 10^{-11} / 3,7 \cdot 10^{-12}$	$\text{m}^2/\text{s}$	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	$\leq$	-15	$^{\circ}\text{C}$	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	$\geq$	90	$^{\circ}\text{C}$	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru / systém	-	*)	-	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékanost	$\leq/\geq$	-10 / 80	$^{\circ}\text{C}$
		Propustnost vodních par	$\pm 50\%$	25 000	$\mu$
		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: