

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0277/13

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**0277**

2. Typ, nebo sériové číslo:

## **ROOFSPECIAL G S30 -20 FIX**

**Modifikovaný samolepící asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, na horním povrchu pokrytý jemnozrnným posypem a snímatelným posilikonovaným páskem o šířce min. 8 cm, na spodním povrchu opatřen snímatelnou posilikonovanou 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 samolepící modifikovaný asfaltový pás, ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střeš.

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

**EN 13969:2004/A1:2006-** Typ T Spodní stavba - Modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací spodních staveb i proti radonu.

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. 124002/2010

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                                        | $\geq$                  | 10 x 1,0             | m                     |                    |
| EN 1848-1   | Přímost                                                   | $\leq$                  | 20                   | mm/10 m               |                    |
| EN 1849-1   | Tloušťka                                                  | $\pm 0,2$               | 3,0                  | 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                    | $\pm 200$               | 1100 / 1000          | N/50 mm               |                    |
| EN 12730    | Odolnost proti statickému zatížení metoda A               | $\geq$                  | 5                    | kg                    |                    |
| EN 12691    | Odolnost proti nárazu metoda A                            | $\geq$                  | 600                  | mm                    |                    |
| EN 1928     | Vodotěsnost                                               | $\geq$                  | 60                   | kPa                   |                    |
| EN 1931     | Propustnost vodních par $\mu$                             | $\pm 10\%$              | 25 000               | $\mu$                 |                    |
| ČSN 73 0601 | Součinitel difúze radonu - plocha                         | $\leq$                  | $7,1 \cdot 10^{-12}$ | $\text{m}^2/\text{s}$ |                    |
|             | spoj podélný lepený                                       | $\leq$                  | $1,7 \cdot 10^{-11}$ | $\text{m}^2/\text{s}$ |                    |
|             | spoj příčný tavený                                        | $\leq$                  | $8,6 \cdot 10^{-12}$ | $\text{m}^2/\text{s}$ |                    |
| EN 1109     | Ohebnost za nízkých teplot                                | $\leq$                  | -20                  | $^{\circ}\text{C}$    |                    |
| 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    | $\leq/\geq$          | -15 / 80              | $^{\circ}\text{C}$ |
|             |                                                           | Propustnost vodních par | $\pm 50\%$           | 25 000                | $\mu$              |
|             |                                                           | Vodotěsnost             | $\geq$               | 60                    | kPa                |

\*) v závislosti na střešním systému  
Pásky 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: