

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

2684/14

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**2684**

2. Typ, nebo sériové číslo:

## **PARAELAST FIX VB**

**Modifikovaný samolepící asfaltový pás s nosnou vložkou z Al fólie, kaširované skleněnou tkaninou. Na horním povrch pásu je hliníková fólie. Asfaltová hmota je jednostranně nanášena na nosnou vložku. Pás je na spodním povrchu opatřen snímatelnou posilikonovanou fólií.**

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

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

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**

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. PARAELAST FIX VB**

|                    |  |                            |             |          |       |
|--------------------|--|----------------------------|-------------|----------|-------|
| EN 1850-1          | Zjevné vady  | -                          | Bez vad     | -        |       |
| EN 1848-1          | Délka a šířka pásu                                       | ≥                          | 20 x 1,0    | m        |       |
| EN 1848-1          | Přímost  | ≤                          | 20          | mm/10 m  |       |
| EN 1849-1          | Tloušťka   | ±0,3                       | 1,5         | mm       |       |
| EN 12311-1         | Max. tahová síla podélná/příčná                          | ± 400                      | 1400 / 1800 | N/50 mm  |       |
| EN 12311-1         | Tažnost podélná/příčná                                   | ± 3                        | 10 / 10     | %        |       |
| EN 12310-1         | Odolnost proti protrhávání (dřik hřebíku) podélná/příčná | ± 100                      | 300 / 200   | N        |       |
| EN 12317-1         | Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná                   | -                          | NPD         | -        |       |
| EN 12691           | Odolnost proti nárazu metoda A                           | ≥                          | 350         | mm       |       |
| EN 1928            | Vodotěsnost metoda B                                     | ≥                          | 2           | kPa      |       |
| EN 1931            | Propustnost vodních par $\mu$                            | ± 10%                      | 200 000     | $\mu$    |       |
| EN 1109            | Ohebnost za nízkých teplot                               | ≤                          | -20         | °C       |       |
| EN 1110            | Odolnost proti stékání za vyšších teplot                 | ≥                          | 70          | °C       |       |
| EN 13501-1         | Reakce na oheň   | -                          | Třída E     | -        |       |
| EN 13501-5         | Chování při vnějším požáru / systém                      | -                          | *)          | -        |       |
| EN 1296<br>EN 1847 | Umělé stárnutí   | Ohebnost / Stékevost       | ≤/≥         | -15 / 70 | °C    |
|                    |  | Propustnost vodních par    | ± 50%       | 200 000  | $\mu$ |
|                    |  | Odolnost proti chemikáliím | ± 50%       | 200 000  | $\mu$ |
|                    |  | Vodotěsnost                | ≥           | 2        | 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: