

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 3483/17

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**3483 (šedý); 3476 (bílý)**

2. Typ, nebo sériové číslo:

## **PARAELAST STAR 46 dekor**

**Modifikovaný asfaltový pás s kombinovanou polyesterovou nosnou vložkou, na horním povrchu pokrytý hrubozrnným posypem a spalitelnou PP folií 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 – Vrešni vrstva - Vrešni modifikovaný asfaltový pás, ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš. Ve skladbách střeš i se zatěžovacími vrstvami.(jednovrstvý pás u sanací střeš).**

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

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

**nevztahuje se**

9. **PARAELAST STAR 46 dekor**

|            |  |                      |                        |          |     |
|------------|--|----------------------|------------------------|----------|-----|
| EN 1850-1  | Zjevné vady  | -                    | Bez vad                | -        |     |
| EN 1848-1  | Délka a šířka pásu                                       | ≥                    | 5 x 1,08               | m        |     |
| EN 1848-1  | Přímost  | ≤                    | 10                     | mm/5 m   |     |
| EN 1849-1  | Tloušťka   | ±0,2                 | 4,6                    | mm       |     |
| EN 12311-1 | Max. tahová síla podélná/příčná                          | ± 200                | 1100 / 900             | N/50 mm  |     |
| EN 12311-1 | Tažnost podélná/příčná                                   | ± 10                 | 50 / 50                | %        |     |
| EN 12310-1 | Odolnost proti protrhávání (dřik hřebíku) podélná/příčná | ± 100                | 300 / 400              | N        |     |
| EN 12317-1 | Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná                   | -                    | NPD                    | N/50 mm  |     |
| EN 12730   | Odolnost proti statickému zatížení metoda A              | ≥                    | 20                     | kg       |     |
| EN 12691   | Odolnost proti nárazu metoda A                           | ≥                    | 1200                   | mm       |     |
| EN 12039   | Přilnavost posypu  | ± 5                  | 20                     | %        |     |
| EN 1928    | Vodotěsnost  | ≥                    | 200                    | kPa      |     |
| EN 1931    | Propustnost vodních par μ                                | -                    | NPD (20000)            | μ        |     |
| EN 1109    | Ohebnost za nízkých teplot                               | ≤                    | -25                    | °C       |     |
| EN 1110    | Odolnost proti stékání za vyšších teplot                 | ≥                    | 100                    | °C       |     |
| EN 13501-1 | Reakce na oheň   | -                    | Třída E                | -        |     |
| EN 13501-5 | Chování při vnějším požáru / systém                      | -                    | B <sub>ROOF</sub> (t1) | -        |     |
| EN 1107-1  | Rozměrová stálost  | ≤                    | -0,3                   | %        |     |
| EN 1296    | Umělé stárnutí   | Ohebnost / Stékanost | ≤/≥                    | -20 / 90 | °C  |
|            |  | Vodotěsnost          | ≥                      | 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  
Člen představenstva  
Ve Svobodě nad Úpou dne 1.7.2018