

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 3230/13

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

3230 (šedý); 3247 (červený); 3254 (zelený); 2035 (hnědý); 2042 (černý)

2. Typ, nebo sériové číslo:

ELASTODEK 40 SPECIAL DEKOR

Modifikovaný asfaltový pás s polyesterovou nosnou vložkou, na horním povrchu pokrytý hrubozrnným posypem a spalitelnou PP fólií 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 – Vrchní vrstva - Vrchní modifikovaný asfaltový pás, ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech.

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

PAVUS a.s. AO 216. č. 513115-1/Z220130277 (B_{ROOF(t1)})

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

nevztahuje se

| 9. ELASTODEK 40 SPECIAL DEKOR | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|------------------------|----------|-----|
| EN 1850-1 | Zjevné vady | - | Bez vad | - | |
| EN 1848-1 | Délka a šířka pásu | ≥ | 7,5 x 1,0 | m | |
| EN 1848-1 | Přímost | ≤ | 15 | mm/7,5 m | |
| EN 1849-1 | Tloušťka | ±0,2 | 4,2 | mm | |
| EN 12311-1 | Max. tahová síla podélná/příčná | ± 250 | 1100 / 800 | N/50 mm | |
| EN 12311-1 | Tažnost podélná/příčná | ± 10 | 50 / 50 | % | |
| EN 12310-1 | Odolnost proti protrhávání (dřík 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 | ≥ | 10 | kg | |
| EN 12691 | Odolnost proti nárazu metoda A | ≥ | 900 | 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 _{ROOF} (t1) | - | |
| EN 1107-1 | Rozměrová stálost | ≤ | -0,4 | % | |
| EN 1296 | Umělé stárnutí | Ohebnost / Stékvost | ≤/≥ | -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
 Obchodní ředitel
 Ve Svobodě nad Úpou dne 1.4.2014: