

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 6224/13

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

6224

2. Typ, nebo sériové číslo:

PARABIT V S35 bobina 50

Asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné rohože, 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 – Spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech. Případně mezilehlý pás.

EN 13969:2004/A1:2006 Typ A Spodní stavba. Spodní asfaltový pás určený proti zemní vlhkosti, obvykle se natavuje na asfaltovém penetračním nátěrem opatřený betonový podklad, pokládá se do oblastí pod zdivo, pod stěny

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 13969:2004/A1:2006 – systém **2+**

EN 13859-1:2010 – 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_{ROOF}(t1))

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

9. PARABIT V S35 bobina 50

| | | | | | |
|------------|---|---------------------------------|-------------|-----------|---------|
| EN 1850-1 | Zjevné vady | - | Bez vad | - | |
| EN 1848-1 | Délka a šířka pásu | ≥ | 10 x 0,5 | m | |
| EN 1848-1 | Přímost | ≤ | 20 | mm/10m | |
| EN 1849-1 | Tloušťka | ±0,2 | 3,5 | mm | |
| EN 12311-1 | Max. tahová síla podélná/příčná | ± 100 | 500 / 350 | N/50 mm | |
| EN 12311-1 | Tažnost podélná/příčná | ± 2 | 4 / 4 | % | |
| EN 12310-1 | Odolnost proti protrhávání (dířik hřebíku) podélná/příčná | ± 30 | 80 / 80 | N | |
| EN 12730 | Odolnost proti statickému zatížení metoda A | ≥ | 5 | kg | |
| EN 12691 | Odolnost proti nárazu metoda A | ≥ | NPD | mm | |
| EN 1928 | Vodotěsnost | ≥ | 200 | kPa | |
| EN 1931 | Propustnost vodních par μ | - | NPD (20000) | μ | |
| EN 13111 | Propustnost vody | ≤ | NPD | ml | |
| EN 1109 | Ohebnost za nízkých teplot | ≤ | 0 | °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 | Umělé stárnutí | Ohebnost / Stékvavost | ≤/≥ | 0 / 70 | °C |
| | | Max. tahová síla podélná/příčná | ± 100 | 450 / 350 | N/50 mm |
| | | Tažnost podélná/příčná | ± 2 | 4 / 4 | % |
| | | Propustnost vody | - | NPD | ml |
| | | Vodotěsnost | ≥ | 200 | 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: