

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1908/13

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

1908 (šedý)

2. Typ, nebo sériové číslo:

SKLODEK 50 medium dekor

Modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, na horním povrchu pokrytý hrubozrnným posypem a spalitelnou PP folií o šířce 9 cm, na spodním povrchu opatřen spalitelnou folií.

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

EN 13707:2004+A2:2009 -Střešní – Vrelní vrstva - Vrelní modifikovaný asfaltový pás, ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací 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/c

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

nevztahuje se

9. SKLODEK 50 medium dekor

| | | | | | |
|------------|--|----------------------|------------------------|----------|-----|
| EN 1850-1 | Zjevné vady | - | Bez vad | - | |
| EN 1848-1 | Délka a šířka pásu | ≥ | 7,5 x 1,0 | m | |
| EN 1848-1 | Přímot | ≤ | 15 | mm/7,5 m | |
| EN 1849-1 | Tloušťka | ±0,2 | 5,2 | mm | |
| EN 12311-1 | Max. tahová síla podélná/příčná | ± 400 | 1400 / 1600 | N/50 mm | |
| EN 12311-1 | Tažnost podélná/příčná | ± 5 | 12 / 12 | % | |
| EN 12310-1 | Odolnost proti protrhávání (dřik hřebíku) podélná/příčná | ± 100 | 400 / 300 | N | |
| EN 12317-1 | Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná | - | NPD | N/50 mm | |
| EN 12730 | Odolnost proti statickému zatížení metoda A | ≥ | 15 | kg | |
| EN 12691 | Odolnost proti nárazu metoda A | ≥ | 1500 | 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 | ≤ | -20 | °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 1296 | Umělé stárnutí | Ohebnost / Stékanost | ≤/≥ | -15 /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 1.1.2019