

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 3001/13

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

3001

2. Typ, nebo sériové číslo:

SKLODEK 40 standard mineral

Modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, 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 – podkladní vrstva a mezivrstva. Spodní modifikovaný asfaltový pás, ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš.

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

EN 13969:2004/A1:2006 -Typ T Spodní stavba - Modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací spodních staveb, proti tlakové vodě i proti radonu. (jednovrstvý, proti zemní vlhkosti).

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 13970:2004/A1:2006 systém **3**

EN 13969:2004/A1:2006 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

Radon – OL 124 ČVUT Praha protokol č. 124004/2010

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

9. SKLODEK 40 standard mineral

| | | | | | |
|-------------|--|-------------------------|---|-------------------|-----|
| 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 | 4,0 | 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 (dřík hřebíku) podélná/příčná | ± 100 | 400 / 300 | N | |
| EN 12317-1 | Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná | ± 400 | 1400 / 1600 | N/50 mm | |
| EN 12730 | Odolnost proti statickému zatížení metoda A | ≥ | 5 | kg | |
| EN 12691 | Odolnost proti nárazu metoda A | ≥ | 1000 | mm | |
| EN 1928 | Vodotěsnost | ≥ | 200 | kPa | |
| EN 1931 | Propustnost vodních par | ± 10% | 25 000 | μ | |
| ČSN 73 0601 | Součinitel difúzního odporu radonu plocha/spoj | ≤ | $1,4 \cdot 10^{-11} / 3,7 \cdot 10^{-12}$ | m ² /s | |
| EN 1109 | Ohebnost za nízkých teplot | ≤ | -15 | °C | |
| EN 1110 | Odolnost proti stékání za vyšších teplot | ≥ | 90 | °C | |
| EN 13501-1 | Reakce na oheň | - | Třída E | - | |
| EN 13501-5 | Chování při vnějším požáru / systém | - | *) | - | |
| EN 1296 | Umělé stárnutí | Ohebnost / Stékvost | ≤/≥ | -10 / 80 | °C |
| | | Propustnost vodních par | ±50% | 25 000 | μ |
| | | 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: