

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1670/13

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

1670

2. Typ, nebo sériové číslo:

BITAGIT 35 AL+V60 mineral (radon)

Asfaltový pás s nosnou vložkou z Al fólie, kaširované skleněnou rohoží, na horním povrchu pokrytý jemnozrnným posypem a na spodním opatřen spalitelnou fólií.

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.

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

EN 13969:2004/A1:2006 -Typ A Spodní stavba -Asfaltový pás ve vícevrstvých izolacích spodní stavby proti zemní vlhkosti, podpovrchové vodě a proti radonu. Po ověření výpočtem i pro vysoký radonový index pozemku.

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/c

Radon – OL 124 ČVUT Praha protokol č. 124019/2011

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

nevztahuje se

9. BITAGIT 35 AL+V60 mineral (radon)

| | | | | | |
|-------------|--|-------------------------|---|-----------------------|-----|
| EN 1850-1 | Zjevné vady | - | Bez vad | - | |
| EN 1848-1 | Délka a šířka pásu | ≥ | 10 x 1,0 | m | |
| EN 1848-1 | Přímost | ≤ | 20 | mm/10 m | |
| EN 1849-1 | Tloušťka | ±0,2 | 3,5 | mm | |
| EN 12311-1 | Max. tahová síla podélná/příčná | ± 100 | 550 / 350 | N/50 mm | |
| EN 12311-1 | Tažnost podélná/příčná | ± 2 | 4 / 4 | % | |
| EN 12310-1 | Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná | ± 30 | 80 / 80 | N | |
| EN 12317-1 | Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná | ± 100 | 400 / 300 | N/50 mm | |
| EN 12730 | Odolnost proti statickému zatížení metoda A | ≥ | 15 | kg | |
| EN 12691 | Odolnost proti nárazu metoda A | ≥ | 900 | mm | |
| EN 1928 | Vodotěsnost | ≥ | 200 | kPa | |
| EN 1931 | Propustnost vodních par | ± 10% | 250 000 | μ | |
| ČSN 73 0601 | Součinitel difúzního odporu radonu plocha/spoj | ≤ | $4,9 \cdot 10^{-15} / 5,2 \cdot 10^{-15}$ | m^2/s | |
| 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 / Stékavost | ≤/≥ | 0 / 70 | °C |
| | | Propustnost vodních par | ±50% | 250 000 | 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 1.1.2019: