

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2013-04

podle Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011 kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**VELBIT TOP G S 4 -25**

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

**Viz. výrobní štítek**

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

ČSN EN 13707 + A2:2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech.

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**ORGKROVLIA JSC, Leninskogo komsomola 5A, 390005 Rjazaň, Ruská federace**

5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce (dovozce), jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

**Orlibit, s.r.o., Osík 50, 569 067 Osík u Litomyšle, Česká republika**

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v CPR, příloze V:

**Systém 2+**

7. Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu:

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**

**Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín, Česká republika.**

**Identifikační údaj oznámeného subjektu - č. 1023**

Oznámený subjekt provedl posouzení a ověřování stálosti vlastností podle systému 2+ a vydal Certifikát:

Číslo certifikátu: **1023 – CPR – 0227 F, 1023 – CPR – 0228 F**

8. Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodě č. 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v Příloze č. 1. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost dovozce uvedeného v bodě 5.

**Příloha č. 1**

| <b>VELBIT TOP G S 4 -25</b>        |                   |                |  |
|------------------------------------|-------------------|----------------|--|
| <b>Základní charakteristika</b>    | <b>Vlastnosti</b> |                | <b>Harmonizovaná technická specifikace</b>     |
|                                    | <b>Jednotka</b>   | <b>Hodnoty</b> |  |
| Délka                              | m                 | 7,5 ± 0,1      | EN 13707:2004/A2:2009<br>EN 13969:2004/A1:2006 |
| Šířka                              | m                 | 0,99           |  |
| Tloušťka                           | mm                | 4,2 ± 0,2      |  |
| Plošná hmotnost                    | Kg/m <sup>2</sup> | neuvedeno      |  |
| Tahová síla podélně                | N/50mm            | 1200 ± 100     |  |
| Tahová síla příčně                 | N/50mm            | 2000 ± 100     |  |
| Protažení podélně                  | %                 | 9 ± 7          |  |
| Protažení příčně                   | %                 | 9 ± 7          |  |
| Ohebnost za nízkých teplot         | °C                | -25            |  |
| Odolnost proti protrhávání podélně | N                 | 200 ± 50       |  |
| Odolnost proti protrhávání příčně  | N                 | 150 ± 50       |  |

V Osíku dne 30. 6. 2020



**ORLIBIT s.r.o.**  
 OSÍK 50  
 569 67 OSÍK U LITOMYŠLE  
 IČ 28829158 DIČ CZ28829158

Za Orlibit s.r.o.

Jednatel Ing. Marek Urda

Prohlášení o vlastnostech č. 2013-04

Číslo verze: 6

Datum verze: 30. 6. 2020

Strana 2 z 2