

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2013-09

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 42 -15

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

| VELBIT TOP G 42 -15 | | | |
|------------------------------------|-------------------|----------------|--|
| Základní charakteristika | Vlastnosti | | Harmonizovaná technická specifikace |
| | Jednotka | Hodnoty | |
| Délka | m | 7,5 | EN 13707:2004/A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006 |
| Šířka | m | 0,99 | |
| Tloušťka | mm | 4,2 ± 0,2 | |
| Plošná hmotnost | Kg/m ² | neuveďeno | |
| 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 | -15 | |
| Odolnost proti protrhávání podélně | N | 200 ± 50 | |
| Odolnost proti protrhávání příčně | N | 150 ± 50 | |

V Osíku dne 29. 7. 2016

Za Orlibit s.r.o.

Jednatel Ing. Marek Urda