

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2013-16

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 V 60 S 30**

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.

ČSN EN 13969 + A1:2006 Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě.

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 V 60 S 30</b>			
<b>Základní charakteristika</b>	<b>Vlastnosti</b>		<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>
	<b>Jednotka</b>	<b>Hodnoty</b>	
Délka	m	10,0	EN 13707:2004/A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006
Šířka	m	0,99	
Tloušťka	mm	3,0 ± 0,2	
Plošná hmotnost	Kg/m <sup>2</sup>	neuveveno	
Tahová síla podélně	N/50mm	500 ± 100	
Tahová síla příčně	N/50mm	350 ± 100	
Protažení podélně	%	4 ± 2	
Protažení příčně	%	4 ± 2	
Ohebnost za nízkých teplot	°C	0	
Odolnost proti protrhávání podélně	N	100 ± 50	
Odolnost proti protrhávání příčně	N	100 ± 50	

V Osíku dne 29. 7 2016

Za Orlibit s.r.o.

Jednatel Ing. Marek Urda

Prohlášení o vlastnostech č. 2013-16

Číslo verze: 3

Datum verze: 29. 7. 2016

Strana 2 z 2