

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2013-06-I

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 BASE 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.

ČSN EN 13969:2004 + 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:

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

Výrobní závod: **IZOBUD-Sp z o.o., Laki Kozielskie, ul. Lešna 4, 47-150, Lešnica, Polsko**

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

-----

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

**VELBIT**

**System 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 – 0178 F, 1023 – CPR – 0190 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 BASE 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/A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006
Šířka	m	0,99	
Tloušťka	mm	4,0 ± 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	

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

V Osíku dne 8. 8. 2022

Za Orlibit s.r.o.

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

Jednatel Ing. Marek Urda