

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2015-201

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:

**LOGICROOF V-RP 1.5 mm**

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:

Střešní hydroizolační fólie z měkčeného PVC pro mechanicky kotvené systémy podle **EN 13956:2005**

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

**Zavod Logicroof LLC** Vostočnyj Promuzel 21, 391000 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 – CPD – 0469 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>LOGICROOF V-RP 1.5 mm</b>			
<b>Základní charakteristika</b>	<b>Vlastnosti jednotky</b>	<b>Zkušební metoda</b>	<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>
Reakce na oheň	Třída E	EN 13501-1	EN 13956:2005
Vystavení střechy vnějšímu požáru	Broof (t1), Broof (t3)	TS EN 1187	
Pevnost v tahu, podélný směr	≥ 1000 N/50 mm	EN12311-2	
Pevnost v tahu, kolmý směr	≥ 900 N/50 mm		
Prodloužení	≥ 15 %	EN12311-2	
Rozměrová stálost	≤ 0,5%	EN1107-2	
Vodotěsnost	Splňuje (24h/10 kPa)	EN 1928-2 Metoda B	
Odolnost proti trhání	≥ 150 N	EN12310-2	
Ohebnost za nízké teploty	≤ - 30°C	EN 495-5	
UV záření	Splňuje (>5000 h)	EN 1297	
Odolnost proti nárazu	≥ 300 mm (tuhý podklad) ≥ 600 mm (měkký podklad)	EN12691	
Odolnost vůči krupobití	≥ 17 m/s (tuhý podklad) ≥ 25 m/s (měkký podklad)	EN 13583	

V Osíku dne 20. 5. 2015

Za Orlibit s.r.o.

Jednatel Ing. Marek Urda

Prohlášení o vlastnostech č. 2015-201

Číslo verze: 2

Datum verze: 20. 5. 2015

Strana 2 z 2