

## DEKLARACJA WYKONANIA Nr 2013-09

zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych.

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**VELBIT TOP G 42 - 15**

2. Typ, seria lub numer seryjny lub dowolny inny element umożliwiający identyfikację wyrobów budowlanych, o których mowa w art. 11 ust. 4:

**Zobacz etykieta produkcyjna**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z odpowiednią zharmonizowaną specyfikacją techniczną założoną przez producenta:

ČSN EN 13707 + A2:2009 Elastyczne wyroby wodochronne - Wzmocnione papy asfaltowe do pokryć dachowych.

4. Nazwa, firma lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta, o którym mowa w art. 11 ust. 5:

**ORGKROVLIA JSC, Leninskogo komsomola 5A, 390005 Rjazań, Federacja Rosyjska**

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela (importera), którego pełnomocnictwo obejmuje zadania, o których mowa w art. 12 ust. 2:

**Orlibit, s.r.o., Osík 50,569 067 Osík u Litomyšle, Republika Czeska**

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych, jak określono w CPR, załącznik V:

**System 2+**

7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

**Instytut Badań i Certyfikacji S.A.**

**Trida T. Bati 299, 764 21 Zlin, Republika Czeska.**

**Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej - nr 1023**

Jednostka notyfikowana przeprowadziła ocenę i weryfikację stałości właściwości użytkowych zgodnie z systemem 2+ i wydała certyfikat:

Numer certyfikatu: **1023 - CPR - 0227 F, 1023 – CPR – 0228 F**

8. Właściwości produktu określone w pozycjach 1 i 2 są zgodne z właściwościami zawartymi w załączniku 1. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność importera, o którym mowa w pkt 5.

**Załącznik nr 1**

<b>VELBIT TOP G 42 - 15</b>			
<b>Podstawowe cechy</b>	<b>Właściwości</b>		<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
	<b>Jednostka</b>	<b>Wartości</b>	
Długość	m	7,5	EN 13707:2004/A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006
Szerokość	m	0,99	
Grubość	mm	4,2 ± 0,2	
Podstawowa waga	Kg/m <sup>2</sup>	nieznana	
Siła rozciągająca wzdłużnie	N/50mm	1200 ± 100	
Siła rozciągająca poprzeczna	N/50mm	2000 ± 100	
Rozciąganie wzdłużnie	%	9 ± 7	
Rozciąganie poprzeczna	%	9 ± 7	
Elastyczność w niskich temperaturach	°C	-15	
Odporność na przecinanie wzdłużne	N	200 ± 50	
Odporność na przecinanie poprzeczne	N	150 ± 50	



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

Sporządzono w  
Osiku dnia 22 lipca  
2019 r

Za Orlibit s.r.o.

Kierownik wykonawczy inż. Marek Urda