

## DEKLARACJA WYKONANIA Nr 2013-05

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 BASE PV S 4-25**

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.

ČSN EN 13969 + A1:2006 Elastyczne wyroby wodochronne - Papy asfaltowe do hydroizolacji oraz papy asfaltowe do hydroizolacji.

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**

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**

VELBIT BASE PV S 4 - 25			
Podstawowe cechy	Właściwości		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Jednostka	Wartości	
Długość	m	7,5	EN 13707:2004/A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006
Szerokość	m	0,99	
Grubość	mm	4,0 ± 0,2	
Podstawowa waga	Kg/m <sup>2</sup>	nieznana	
Siła rozciągająca wzdłużnie	N/50mm	800 ± 100	
Siła rozciągająca poprzecznie	N/50mm	600 ± 100	
Rozciąganie wzdłużnie	%	40 ± 10	
Rozciąganie poprzeczna	%	40 ± 10	
Elastyczność w niskich temperaturach	°C	-25	
Odporność na przecinanie wzdłużne	N	200 ± 50	
Odporność na przecinanie poprzeczne	N	150 ± 50	

  
**ORLIBIT s.r.o.**  
 OSÍK 50 ①  
 569 67 OSÍK U LITOMYŠLE  
 2019 r. IČ 28829158 DIČ CZ28829158

Za Orlibit s.r.o.

Kierownik wykonawczy inż. Marek Urda