

DEKLARACJA WYKONANIA Nr 2013-01

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 PV 250 S 5 -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.

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

VELBIT TOP PV 250 S-25			
Podstawowe cechy	Właściwości		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Jednostka	Wartości	
Długość	m	5	EN 13707:2004/A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006
Szerokość	m	0,99	
Grubość	mm	5,2 ± 0,2	
Podstawowa waga	Kg/m ²	nieznana	
Siła rozciągająca wzdłużnie	N/50mm	900 ± 100	
Siła rozciągająca poprzeczna	N/50mm	700 ± 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
IČ 28829158 DIČ CZ28829158

Sporządzono w
Osiku dnia 22 lipca
2019 r

Za Orlibit s.r.o.

Kierownik wykonawczy inż. Marek Urda