

DEKLARACJA WYKONANIA Nr 2013-21

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 AL S 35

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/d**

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 AL S 35			
Podstawowe cechy	Właściwości		Zharmonizowana specyfikacja
	Jednos	Wartości	
Długość	m	10	EN 13707:2004/A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006
Szerokość	m	0,99	
Grubość	mm	3,5±0,2	
Podstawowa waga	Kg/m ²	nieznana	
Siła rozciągająca wzdłużnie	N/50m	400 ±100	
Siła rozciągająca poprzeczna	N/50m	300 ±100	
Rozciąganie wzdłużnie	%	4 ± 2	
Rozciąganie poprzeczna	%	4 ± 2	
Elastyczność w niskich temperaturach	°C	0	
Odporność na przecinanie wzdłużne	N	100 ± 50	
Odporność na przecinanie poprzeczne	N	100 ± 50	
Współczynnik dyfuzji radonu, powierzchnia/połączenie		4,5x10E-15/3,6x10E-15	

Sporządzono w
Osłku dnia 22 lipca 2019 r.
ORLIBIT s.r.o.
OSÍK 50 ①
569 67 OSÍK U LITOMYŠLE
IČ 28829158 DIČ CZ28829158

Za Orlibit s.r.o.

Kierownik wykonawczy inż. Marek Urda