

DEKLARACJA WYKONANIA Nr 2013-14

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 RADON SBS 4

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 RADON SBS 4 | | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|------------------------------------------------|
| Podstawowe cechy | Właściwości | | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| | Jednostka | Wartości | |
| Długość | m | 10,0 | EN 13707:2004/A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006 |
| Szerokość | m | 0,99 | |
| Grubość | mm | 4,0 ± 0,2 | |
| Podstawowa waga | Kg/m ² | nieznana | |
| Siła rozciągająca wzdłużnie | N/50mm | 400 ± 100 | |
| Siła rozciągająca poprzecznie | N/50mm | 300 ± 100 | |
| Rozciąganie wzdłużnie | % | 4 ± 2 | |
| Rozciąganie poprzeczna | % | 4 ± 2 | |
| 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
 2019 r. IČ 28829158 DIČ CZ28829158

Za Orlibit s.r.o.

Kierownik wykonawczy inż. Marek Urda