



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

(Ref: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011)

No. 03/R/05/2016

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :*

Hybrydowy Element Dźwiękochłonny ROLFON

2. *Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:*

ROLFON R1 BB ROLFON R1 BG ROLFON R05 WW
ROLFON R1 WW ROLFON R05 BB ROLFON R05 BG

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:*

Hybrydowy materiał dźwiękochłonny stosowany w budownictwie w pomieszczeniach, do wykonywania adaptacji akustycznej w celu ograniczenia hałasu pogłosowego. Montowany w poziomie lub pionie bezpośrednio do konstrukcji (stropu, dachu, belek, ściany) lub zwieszony w pewnej odległości od w/w

4. *Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:*

Hybrydowy Element Dźwiękochłonny, **ROLFON**™
BEL AQUESTIC Sp. z o.o., ul. Chmielna 26, 80-748 Gdańsk, www.bel-aquestic.com.pl
(zakład: Łapicze 28, 16-120 Krynki)

5. *W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:*

Nie dotyczy

6. *System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:*

System 4

7. *W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:*

Nie dotyczy – badania typu oraz zakładowa kontrola produkcji prowadzone przez producenta



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No. 03/R/05/2016

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

produkt	reakcja na ogień	odporność na uderzenia	gęstość otuliny z wełny	współczynnik pochłaniania dźwięku α_w	punkty mocowania
ROLFON R1 BB	B-s1, d0	klasa 1A	100 kg/m ³	0,95 / 0,85 (*)	z 2 stron
ROLFON R1 WW	B-s1, d0	klasa 1A	100 kg/m ³	0,95 / 0,85 (*)	z 2 stron
ROLFON R1 BG	B-s1, d0	klasa 1A	100 kg/m ³	0,95 / 0,85 (*)	z 2 stron
ROLFON R05 BB	B-s1, d0	klasa 1A	100 kg/m ³	0,70 / 0,65 0,50 (*)	z 1 strony
ROLFON R05 WW	B-s1, d0	klasa 1A	100 kg/m ³	0,70 / 0,65 0,50 (*)	z 1 strony
ROLFON R05 BG	B-s1, d0	klasa 1A	100 kg/m ³	0,70 / 0,65 0,50 (*)	z 1 strony

(*) współczynnik pochłaniania dźwięku w zależności od zastosowanej konfiguracji

Funkcje nie wymienione w tabeli (trwałość, odporność na zginanie itp.) mają wartości nieokreślone (NPD)

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wyrobu wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Bogdan Leszko
prezes zarządu
BEL AQUESTIC Sp. z o.o.


Bogdan Leszko
Prezes Zarządu
BEL AQUESTIC Sp. z o.o.

Gdańsk 21.08.2016