

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr LK01/1/DAA/20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu budowlanego:

LK01

Nazwa handlowa: **VOYAGER**

Uzupełniająca informacja identyfikacyjna umieszczona na opakowaniu wyrobu

2. Opis wyrobu budowlanego, rodzaj, zastosowanie i norma zharmonizowana:

Wykładzina podłogowa PVC do użytkowania wewnątrz budynków jako pokrycie podłogowe objęte normą zharmonizowaną EN 14041:2018 – Elastyczne, włókiennicze, laminowane i modułowe pokrycia podłogowe – Właściwości zasadnicze.

3. Producent wyrobu budowlanego:



„LENTEX” Spółka Akcyjna,
ul. Powstańców Śląskich 54, 42-700 Lubliniec
tel. +48 (34) 351 56 00, fax. +48 (34) 351 56 01

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 3 – deklaracja właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego dokonana na podstawie:

- a) producent przeprowadza zakładową kontrolę produkcji,
- b) notyfikowane laboratorium ocenia właściwości użytkowe na podstawie badań (w oparciu o próbki pobrane przez producenta), obliczeń, zestawionych w tabelach wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu budowlanego.

5. Notyfikowane laboratoria badawcze biorące udział w ocenie zgodności wyrobów budowlanych zgodnie z systemem 3:

- a) INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, jednostka notyfikowana nr 1488
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Polska

Przeprowadził oznaczenie wyrobu VOYAGER w zakresie:

- klasyfikacja w reakcji na ogień

- b) EUROFINS PRODUCT TESTING A/S, jednostka notyfikowana nr 2657
ul. Smedeskovvej 38, DK-8464 Galten, Dania

Przeprowadził oznaczenie wyrobu VOYAGER w zakresie:

- emisja lotnych związków organicznych (VOC)
- emisja formaldehydu

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE zgodnie z EN 14041:2018		CE 20
Reakcja na ogień	B _{fl} -s1	
Zawartość określonych substancji niebezpiecznych	Spełnione, nie są dodawane	
Emisja VOC	A+	0,60 mg/m ³
Emisja formaldehydu	E1	
Wodoszczelność	NDP	
Śliskość	DS	
Zachowanie elektryczne	≤ 2,0 kV antystatyczne	
Rezystancja elektryczna skrośna	< 1,0 x 10 ⁹ Ω statyczna rozpraszająca	
Rezystancja cieplna R ₂₃	0,023 m ² K/W	

7. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punkcie 1 są zgodne z zasadniczymi właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 6.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 3.

W imieniu producenta podpisał:

„LENTEXX” S.A.
Kierownik Działu Badań i Rozwoju
Dywizji Wyk...
Sławomir Pała
Sławomir Pała

Lubliniec, 31.12.2020