

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr S22/1/DAA/20

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu budowlanego:

S22

Nazwa handlowa: **MAXIMA EKO**

Uzupełniające informacje identyfikacyjne umieszczone 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 MAXIMA EKO 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 MAXIMA EKO 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 <sub>fl</sub> -s1	
Zawartość określonych substancji niebezpiecznych	Spełnione, nie są dodawane	
Emisja VOC	A+	0,34 mg/m <sup>3</sup>
Emisja formaldehydu	E1	
Wodoszczelność	NDP	
Śliskość	DS	
Zachowanie elektryczne	≤  2,0  kV antystatyczne	
Rezystancja elektryczna skrośna	< 1,0 x 10 <sup>9</sup> Ω statyczna rozpraszająca	
Rezystancja cieplna R <sub>23</sub>	NDP	

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:

„LENTEX” S.A.  
Kierownik Działu Badań i Rozwoju  
Dywizji Wykładzin  
  
Sławomir Pała

Lubliniec, 03.12.2020