

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr B01/DAA/19

### 1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Wykładzina podłogowa – BONUS**

### 2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

Symbol zakładowy: 220-0003

Uzupełniające informacje identyfikacyjne umieszczone na opakowaniu wyrobu

### 3. Opis wyrobu budowlanego, rodzaj i zastosowanie:

Elastyczne pokrycia podłogowe przeznaczone do użytkowania wewnątrz budynków objęte normą zharmonizowaną PN-EN 14041:2018 – Elastyczne, włókiennicze, laminowane i modułowe wielowarstwowe pokrycia podłogowe – Właściwości zasadnicze

### 4. 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

### 5. 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 badawcze dokonuje ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu.

### 6. Jednostki notyfikowane biorące udział w ocenie zgodności wyrobów budowlanych zgodnie z systemem 3:

**TÜV RHEINLAND POLSKA Sp. z o.o.**, jednostka notyfikowana nr 2627  
ul. Lutycka 11, 60-415 Poznań, Polska

Przeprowadził oznaczenie wyrobu BONUS w zakresie:

- 1) stabilności wymiarów pod działaniem ciepła wzdłuż i w szerz (%)

- 2) zwiijania pod działaniem ciepła (mm)
- 3) plwienia pod wpływem światła sztucznego
- 4) wyznaczenia współczynnika tarcia dynamicznego

**SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT WŁÓKIENICTWA,**  
jednostka notyfikowana nr 1435  
ul. Brzezińska 5/15, 92–103 Łódź, Polska

Przeprowadził oznaczenie wyrobu BONUS w zakresie:

- 1) wyznaczenia napięcia elektrostatycznego
- 2) wyznaczenia rezystancji elektrycznej

**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ,** jednostka notyfikowana nr 1488  
ul. Filtrowa 1, 00–611 Warszawa, Polska

Przeprowadził oznaczenie wyrobu BONUS w zakresie:

- 1) reakcji na ogień

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu BONUS w zakresie:

- 1) emisji lotnych związków organicznych (VOC)
- 2) emisji formaldehydu

**7. Deklarowane właściwości użytkowe:** w załączniku 1

**8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punkcie 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 7 załącznik nr 1:**

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4

W imieniu producenta podpisał:

TEA S.A. - Dywizja Wykładzin  
DYREKTOR  
Produkcji i Rozwoju  
*Mariusz Suszka*

Lubliniec, 31.10.2019