

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH LK05/1/RD/24

## 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu budowlanego:

VA09

Nazwa handlowa: **RANGER**

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 14041:2004/AC:2006 – Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe – właściwości zasadnicze.

## 3. Producent wyrobu budowlanego:



Unilin Flooring Polska Sp. z o.o.  
ul. Powstańców Śląskich 54, 42-700 Lubliniec  
tel. +48 (34) 341 23 60

## 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 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 w zakresie:

- emisja lotnych związków organicznych (VOC)
- emisja formaldehydu

**6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

ZASADNICZE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE zgodnie z EN 14041:2004/AC:2006		CE 24
Reakcja na ogień	B <sub>FL</sub> -s1	
Zawartość PCP	NPD	
Emisja formaldehydu	E1	
Wodoszczelność	NPD	
Śliskość	$\mu \geq 0,30$	
Zachowanie elektryczne	$\leq  2,0 $ kV antystatyczne	
Rezystancja elektryczna skrośna	$\leq 1,0 \times 10^9 \Omega$ statyczna rozpraszająca	
Rezystancja cieplna R <sub>23</sub>	0,013 m <sup>2</sup> 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:

  
Unilin Flooring Polska Sp. z o.o.  
Dyrektor Zakładu  
Plant Manager  
Marcin Miklas

Lubliniec, 02.01.2024