

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH LK02/1/RD/23

## 1. Jedinečný identifikační kód stavebního výrobku:

LK02

Obchodní název: **PIONIEER**

Doplňující identifikační údaje uvedené na obalu výrobku

## 2. Popis stavebního výrobku, typ, použití a harmonizovaná norma:

PVC podlahovina pro vnitřní použití jako podlahová krytina podle harmonizované normy EN 14041:2004/AC:2006 – Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny – Podstatné vlastnosti.

## 3. Výrobce stavebního výrobku:



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

## 4. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:

Systém 3 – prohlášení o vlastnostech základních charakteristik stavebního výrobku provedené na základě:

- a) výrobce provádí podnikovou kontrolu výroby,
- b) akreditovaná laboratoř posuzuje vlastnosti na základě zkoušek (podle vzorků odebraných výrobcem), výpočtů, hodnot uvedených v tabulkách nebo v popisné dokumentaci stavebního výrobku.

## 5. Akreditované zkušební laboratoře podílející se na posuzování shody stavebních výrobků v souladu se systémem 3:

- a) INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, notifikovaná osoba č. 1488  
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Polsko

Provedla označení výrobku PIONIEER v rozsahu:








- klasifikace podle reakce na oheň

- b) EUROFINS PRODUCT TESTING A/S, notifikovaná osoba č. 2657  
ul. Smedeskovvej 38, DK-8464 Galten, Dánsko

Provedla označení výrobku PIONIEER v rozsahu:

- emise těkavých organických sloučenin (VOC)
- emise formaldehydu

## 6. Deklarované vlastnosti:

| ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI<br>podle EN 14041:2004/AC:2006 |  | CE<br>23   |
|--|--|--|
| Reakce na oheň                                     | B <sub>FL</sub> -s1                              |   |
| Obsah PCP  | NPD  |  |
| Emise formaldehydu                                 | E1   |   |
| Vodotěsnost  | NPD  |   |
| Protiskluznost                                     | DS   |   |
| Elektrostatické chování                            | ≤2,0 kV<br>antistatické                          |   |
| Elektrický vnitřní odpor                           | <1,0 x 10 <sup>9</sup> Ω<br>statický disipativní |   |
| Tepelný odpor R <sub>23</sub>                      | 0,028 m <sup>2</sup> K/W                         |  |

7. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 jsou shodné se základními vlastnostmi deklarovanými v bodě 6.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Za výrobce podepsal:

*Lentex Wykładziny Sp. z o.o.*  
Dyrektor Zakładu  
Plant Director  
*Marcin Miklas*

Lubliniec 01.02.2023

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH LK01/1/RD/23

## 1. Jedinečný identifikační kód stavebního výrobku:

LK01

Obchodní název: **VOYAGER**

Doplňující identifikační údaje uvedené na obalu výrobku

## 2. Popis stavebního výrobku, typ, použití a harmonizovaná norma:

PVC podlahovina pro vnitřní použití jako podlahová krytina podle harmonizované normy EN 14041:2004/AC:2006 – Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny – Podstatné vlastnosti.

## 3. Výrobce stavebního výrobku:



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

## 4. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:

Systém 3 – prohlášení o vlastnostech základních charakteristik stavebního výrobku provedené na základě:

- a) výrobce provádí podnikovou kontrolu výroby,
- b) akreditovaná laboratoř posuzuje vlastnosti na základě zkoušek (podle vzorků odebraných výrobcem), výpočtů, hodnot uvedených v tabulkách nebo v popisné dokumentaci stavebního výrobku.

## 5. Akreditované zkušební laboratoře podílející se na posuzování shody stavebních výrobků v souladu se systémem 3:

- a) INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, notifikovaná osoba č. 1488  
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Polsko

Provedla označení výrobku VOYAGER v rozsahu:








- klasifikace podle reakce na oheň

- b) EUROFINS PRODUCT TESTING A/S, notifikovaná osoba č. 2657  
ul. Smedeskovvej 38, DK-8464 Galten, Dánsko

Provedla označení výrobku VOYAGER v rozsahu:

- emise těkavých organických sloučenin (VOC)
- emise formaldehydu

## 6. Deklarované vlastnosti:

| ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI<br>podle EN 14041:2004/AC:2006 |  | CE<br>23   |
|--|--|--|
| Reakce na oheň                                     | B <sub>FL</sub> -s1                              |   |
| Obsah PCP  | NPD  |  |
| Emise formaldehydu                                 | E1   |   |
| Vodotěsnost  | NPD  |   |
| Protiskluznost                                     | DS   |   |
| Elektrostatické chování                            | ≤2,0 kV<br>antistatické                          |   |
| Elektrický vnitřní odpor                           | <1,0 x 10 <sup>9</sup> Ω<br>statický disipativní |   |
| Tepelný odpor R <sub>23</sub>                      | 0,023 m <sup>2</sup> K/W                         |  |

7. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 jsou shodné se základními vlastnostmi deklarovanými v bodě 6.

*Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.*

Jménem výrobce podepsal:

*Martin Miklas*  
**Lentex Wykładziny Sp. z o.o.**  
 Dyrektor Zakładu  
 Plant Director  
**Martin Miklas**

Lubliniec 01.02.2023

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH LK05/1/RD/23

## 1. Jedinečný identifikační kód stavebního výrobku:

LK05

Obchodní název: RANGER

Doplňující identifikační údaje uvedené na obalu výrobku

## 2. Popis stavebního výrobku, typ, použití a harmonizovaná norma:

PVC podlahová krytina pro vnitřní použití jako podlahová krytina podle harmonizované normy EN 14041:204/AC:2006 - Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny – Podstatné vlastnosti.

## 3. Výrobce stavebního výrobku:



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

## 4. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:

Systém 3 – prohlášení o vlastnostech základních charakteristik stavebního výrobku provedené na základě:

- výrobce provádí podnikovou kontrolu výroby,
- akreditovaná laboratoř posuzuje vlastnosti na základě zkoušek (podle vzorků odebraných výrobcem), výpočtů, hodnot uvedených v tabulkách nebo v popisné dokumentaci stavebního výrobku.

## 5. Akreditované zkušební laboratoře podílející se na posuzování shody stavebních výrobků v souladu se systémem 3:

- INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, notifikovaná osoba č. 1488  
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Polsko

Provedla označení výrobku RANGER v rozsahu:








- klasifikace podle reakce na oheň

- EUROFINS PRODUCT TESTING A/S, notifikovaná osoba č. 2657  
ul. Smedeskovvej 38, DK-8464 Galten, Dánsko

Provedla označení výrobku RANGER v rozsahu:

- emise těkavých organických sloučenin (VOC)
- emise formaldehydu

**6. Deklarované vlastnosti:**

| ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI<br>podle EN 14041:2004/AC:2006 |  | CE<br>23   |
|--|--|--|
| Reakce na oheň                                     | B <sub>FL</sub> -s1                              |   |
| Obsah PCP  | NPD  |  |
| Emise formaldehydu                                 | E1   |   |
| Vodotěsnost  | NPD  |   |
| Protiskluznost                                     | DS   |   |
| Elektrostatické chování                            | ≤2,0 kV<br>antistatické                          |   |
| Elektrický vnitřní odpor                           | <1,0 x 10 <sup>9</sup> Ω<br>statický disipativní |   |
| Tepelný odpor R <sub>23</sub>                      | 0,013 m <sup>2</sup> K/W                         |  |

**7. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 jsou shodné se základními vlastnostmi deklarovanými v bodě 6.**

*Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.*

Za výrobce podepsal:

*Marcin Miklas*  
**Lentex Wykładziny Sp. z o.o.**  
 Dyrektor Zakładu  
 Plant Director  
**Marcin Miklas**

Lubliniec 01.02.2023