

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 podle EN 14041:2004/AC:2006		CE 23
Reakce na oheň	B _{FL} -s1	
Obsah PCP	NPD	
Emise formaldehydu	E1	
Vodotěsnost	NPD	
Protiskluznost	DS	
Elektrostatické chování	≤2,0 kV antistatické	
Elektrický vnitřní odpor	<1,0 x 10 ⁹ Ω statický disipativní	
Tepelný odpor R ₂₃	0,028 m ² 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 podle EN 14041:2004/AC:2006		CE 23
Reakce na oheň	B _{FL} -s1	
Obsah PCP	NPD	
Emise formaldehydu	E1	
Vodotěsnost	NPD	
Protiskluznost	DS	
Elektrostatické chování	≤2,0 kV antistatické	
Elektrický vnitřní odpor	<1,0 x 10 ⁹ Ω statický disipativní	
Tepelný odpor R ₂₃	0,023 m ² 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:

- 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 RANGER 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 RANGER v rozsahu:

- emise těkavých organických sloučenin (VOC)
- emise formaldehydu

6. Deklarované vlastnosti:

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