

**1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

**Podlahová krytina - ORION mat**

**2. Identifikace stavebního výrobku:**

Podnikový symbol: 220-0114...

Doplňkové identifikační informace umístěny na obalu výrobku.

**3. Popis stavebního výrobku, druh a použití**

Pružné podlahové krytiny určené pro použití v interiérech podle harmonizované normy PN-EN 14041:2006 a PB-EN 14041:2006/AC:2007 - Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Základní vlastnosti s přílohou ZA.

**4. Výrobce stavebního výrobku:**



"LENTEX" akciová společnost

ul. Powstańców Śląskich 54, 42-700 Lubliniec

tel. +48(34) 351 56 00, fax +48 (34) 351 56 01

**5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:**

Systém 3 - prohlášení o vlastnostech základních charakteristik stavebního výrobku, které provádí výrobce podle následujících údajů:

- a) výrobce provádí řízení výroby;
- b) oznámená laboratoř posuzuje vlastnosti na základě zkoušky (na základě odběru vzorků provedeného výrobcem), výpočtu, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace stavebního výrobku.

**6. Subjekty, které se účastní posuzování a ověřování stálosti vlastností:**

ÚSTAV STAVEBNÍ TECHNIKY, notifikovaná osoba č. 1488

ul. Filtrowa1, 00-611 Varšava, Polsko

Provedl označení výrobku ORION v rozsahu reakce na oheň v systému 3 a vydal zkušební protokol č. 2021.2/10/Z00NPU.

TÜV Rheinland Polska sp. z o.o., notifikovaná osoba č. 0197-TRPS; 0125-LGA

ul. 17 Stycznia 56, 02-146 Varšava, Polsko

TEXTILNÍ ÚSTAV, notifikovaná osoba č. 1435  
ul. Brzezińska 5/15, 92-103 Łódź, Polsko

Provedl označení výrobku ORION v systému 3 v rozsahu:

- 1) stanovení elektrického napětí a vydal zkušební protokol č. 50/NDE/2007
- 2) stanovení elektrického odporu a vydal zkušební protokol č. 53/NDE/2007

MFPA LEIPZIG GMBH, notifikovaná osoba č. 0800  
Hans-Weigel-Strasse 2b, D - 04319 Leipzig, Německo

Provedl označení výrobku ORION v rozsahu redukce kročejového hluku v systému 3 a vydal zkušební protokol č. PB 4.2/07-196.

**7. Deklarované vlastnosti:** podle přílohy 1

**8. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7 příloha č. 1:**

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.





















Podepsáno za výrobce a jeho jménem:  
*[razítko:]* "Lentex S.A." - Divize krytin  
Ředitel  
výroby a vývoje  
*Mariusz Suszka*  
Lubliniec, 08.01.2016

stránka 2 (celkem stran 2)

Příloha č. 1 k Prohlášení o vlastnostech č. Om01/DA/16



**Příloha č. 1: Deklarované vlastnosti**

<b>TYP PODLAHOVÉ KRYTINY: ORION mat.</b> PVC podlahová krytina, parametry dle EN 651				 PN-EN 14041:2006/AC:2007			
<b>OBLAST POUŽITÍ PN-EN ISO 10874</b>							
<b>Třída 33</b>  komerční vysoký				<b>Třída 42</b>  lehký průmysl průměrný			
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>							
	PN-EN ISO 24346	Celková tloušťka	2,2 mm <sup>1</sup>		PN-EN-ISO 24341	Délka návinu	35 m / 25 m
	PN-EN ISO 24340	Tloušťka nášlapné vrstvy	0,50 mm <sup>2</sup>		PN-EN ISO 24341	Šíře role	2 m / 3 m / 4 m
	PN-EN ISO 23997	Celková hmotnost	1,95 kg/m <sup>2</sup> <sup>3</sup>				
<b>VLASTNOSTI DLE PN-EN 14041</b>							
	PN-EN 13501-1	Třída hořlavosti	C <sub>n-s1</sub>		PN-EN 13893	Odolnost proti skuzu	≥ 0,3
	PN-EN 1815	Antistatické chování	<2,0 kV		PN-EN 1081	Elektrický odpor	<1,0 x 10 <sup>9</sup> Ω
PN-EN 14041 Elektrické chování (statická elektrina) - klasifikace				antistatické a disipativní podlahové krytiny			
<b>OSTATNÍ VLASTNOSTI</b>							
	PN-EN 651	Odolnost proti opotřebení	třída T		PN-ISO 105-B02	Stálobarevnost - umělé světlo	min 6
	PN-EN ISO 23999	Rozměrová stálost /Zvlnění po zahřátí	max. 0,4% / max. 8 mm		PN-EN 425	Testování na použití kolečkové židle	bez poškození
	PN ISO 717-2:2013	Útlum kročejového hluku	13 dB		PN-EN ISO 24343	Odolnost vůči bodovému zatížení	max 0,2 mm
	PN-EN ISO 26987	Odolnost vůči chemikáliím	dobrá		PN-EN 424	Vliv simulovaného pohybu nábytkové nožky	bez poškození
	Hygienické hodnocení	Č. 38/322/42/2013	pozitivné			Podlahové vytápění teplovodní	až 27 ° C
Nařízení REACH ES 1907/2006			Nevztahuje se				

[razítko:] "Lentex S.A." - Divize krytin

Ředitel  
výroby a vývoje  
Mariusz Suszka

<sup>1</sup> Tolerance celkové tloušťky dle PN-EN 651/+0,18 mm - 0,15 mm

<sup>2</sup> Tolerance tloušťky nášlapné vrstvy dle PN-EN 651 / +0,13% - 0,10%

<sup>3</sup> Tolerance celkové hmotnosti dle PN-EN 651 / +13 % -10%