

výrobce: Fatra, a.s., tř. Tomáše Bati 1541, 763 61 Napajedla, Czech republic  
**posouzení shody, systém 3, EN 14041:2006**



## Prohlášení o vlastnostech

v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, zákonem č. 22/1997Sb. a NV č. 190/2002 Sb. ve znění pozdějších změn

**Výrobce:** Fatra, a.s.

**Místo výroby:** Napajedla, třída Tomáše Bati 1541, PSČ 763 61, Česká republika

**Kód skupiny:** 19

tímto prohlašuje, že výrobek: **podlahová krytina Thermofix (druh 1025)**

je ve shodě s normou Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny pro použití v interiérech  
- ČSN EN 14041:2005, příloha ZA - ZA.4, tabulka ZA.1

V rámci počátečních zkoušek byly ověřeny tyto vlastnosti:

Základní vlastnosti	Článek normy ČSN EN 14041	Závazná úroveň	Poznámka
Reakce výrobku na oheň	4.1	B <sub>fl</sub> -s1	Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku číslo 1021-CPD-11/038
Obsah pentachlorfenolu	4.2	Nepožadováno	Ověřeno hodnocením ITC, a.s. – protokol č. 462100345
Emise formaldehydu	4.3	E1	Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku číslo 1021-CPD-11/038
Vodotěsnost	4.4	Nedeklarováno	Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku číslo 1021-CPD-11/038
Odolnost proti skluzu	4.5.1	DS	Certifikát typu TZÚ, s.p. – č. 12-038
Elektrostatické vlastnosti	4.6.	Nedeklarováno	NPD
Tepelná vodivost	4.7	0,17W/(m.K)	Certifikát typu TZÚ, s.p. – č. 12-038
Zachování reakce vůči ohni	4.1.3.	Irelevantní	NPD

### Zvláštní podmínky použití výrobku

- Protikluznost : koeficient tření  $\mu = 0,6$  dle ČSN 744507, skupina R11 dle DIN 51130
- hodnocení TVOC -Státní zdravotní ústav Praha - vyhovuje
- hodnocení TVOC dle ISO 16000-9- TUV Rheinland LGA product GmbH–vyhovue.
- EN 649(EN ISO 10582:2010) - Pružné podlahové krytiny – homogenní a heterogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny – specifikace

### Technický popis výrobku a jeho použití na stavbě

Podlahová krytina THERMOFIX druh 1025 je plastová heterogenní podlahovina s vloženým skelným rounem složená z několika vrstev. Podlahovina je opatřena speciální povrchovou úpravou FOREVER pro snadnější údržbu. Nášlapná vrstva je transparentní, opatřena mechanickým dezénem.

Podlahovina se vyrábí v dílcích: palubky (900 x 150) mm a dlaždice (300 x 300) mm a (450 x 450) mm. Při klasifikaci podlahoviny do oblastí použití se vychází z ČSN EN 649 a z ČSN EN 685. Podlahovina tloušťky 2,5 mm je určena pro aplikace v bytové oblasti (tř. 21, 22, 23), v oblasti komerční (tř. 31, 32, 33, 34) a v oblasti lehkého průmyslu (tř. 41, 42, 43). Podlahovina tloušťky 2,0 mm je určena pro aplikace v bytové oblasti (tř. 21, 22, 23), v oblasti komerční (tř. 31, 32, ) a v oblasti lehkého průmyslu (tř. 41).

### Název a adresa notifikovaného certifikačního orgánu:

**Notifikovaná osoba č. 1021:** Textilný zkušební ústav, s.p., Václavská 6, Brno, Česká republika, IČ: CZ00013 251, zastupená RNDr. Pavlem Malčíkem, ředitelem TZÚ

Dále byl výrobek zkoušen v :


ITC, a.s. : Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299, Zlín, Česká republika, IČ: CZ47910381

Na základě hodnocení **byl vydán:**

protokol o počáteční zkoušce typu pro výrobek číslo 1021-CPD-11/038 ze dne 7.4.2011

### Další požadavky:

Výroba a výrobek byla posouzena z hlediska dopadů na životní prostředí dle ČSN ISO 14025:2006 a bylo vydáno EPD( environmentální prohlášení o produktu) č. 3013EPD-13-0246 ze dne 27.5.2013. EPD bylo verifikováno Výzkumným ústavem pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o., Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař

Jméno: Ing. Ivo Špaček	
Funkce: vedoucí odboru kvality a ŽP	
Datum: 26.6.2013	<b>Fatra, a.s.</b> 084 tř. T. Bati 1541 763 61 Napajedla