



## Vyhlásenie o parametroch

výrobca: Fatra, a.s., třída Tomáše Bati 1541, 763 61 Napajedla, Czech republic

v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

týmto vyhlasuje, že výrobok: **podlahová krytina Thermofix**

je ve zhodě s normou Pružné, textilné a laminátové podlahy EN 14041:2005, príloha ZA - ZA.4, tabuľka ZA.1

**Kód oblasti:** 19

V rámci počiatkových skúšok typu sa overili:

Základné vlastnosti	Článok normy ČSN EN 14041	Závazná úroveň	Poznámka
Reakcia výrobku na oheň	4.1	B <sub>f1</sub> -s1	Protokol o počiatkovej skúške typu výrobku číslo 1021-CPD-11/038
Obsah pentachlorofenolu	4.2	Nevyžadované	Overené hodnotením ITC, a.s - protokol č. 462100345
Emisie formaldehydu	4.3	E1	Protokol o počiatkovej skúške typu výrobku číslo 1021-CPD-11/038
Vodotesnosť	4.4	Nedeklarované	
Odolnosť proti sklzu	4.5.1	DS	Certifikát TZÚ, s.p. – č. 12-038
Elektrostatické vlastnosti	4.6.	Nedeklarované	
Teplná vodivosť	4.7	0,17W/(m.K)	Certifikát typu TZÚ, s.p. – č.12-038
Zachovanie reakcie voči ohňu	4.1.3.	Irelevantné	

### Zvláštné podmienky použitia výrobku

Protisklznosť : koeficient trenia  $\mu = 0,6$  podľa ČSN 744507  
skupina R11 podľa DIN 51130

hodnotenie TVOC -Štátny zdravotný ústav Praha - vyhovuje

hodnotenie TVOC –podle EN ISO 16000-9- TUV Rheiland LGA Product GmbH - vyhovuje

### Opis výrobku, účel a spôsob použitia:

Podlahová krytina THERMOFIX druh 1025 je plastová heterogénna podlahovina s vloženým skleneným rúnom zložená z niekoľko vrstiev. Podlahovina je vybavená špeciálnou povrchovou úpravou FOREVER pre jednoduchšiu údržbu. Nášľapná vrstva je transparentná, vybavená mechanickým dezénom.

Podlahovina sa vyrába v dieloch: palubovky (900 x 150) mm a dlaždice (300 x 300) mm a (450 x 450) mm.

Pri klasifikácii podlahoviny do oblastí použitia sa vychádza z ČSN EN 649. Podlahovina hrúbky 2,5 mm je určená pre aplikácie v bytovej oblasti (tr. 21, 22, 23), v oblasti komerčnej (tr. 31, 32, 33, 34) a v oblasti ľahkého priemyslu (tr. 41, 42, 43). Podlahovina hrúbky 2,0 mm je určená pre aplikácie v bytovej oblasti (tr. 21, 22, 23), v oblasti komerčnej (tr. 31, 32, ) a v oblasti ľahkého priemyslu (tr. 41).

**Názov a adresa notifikovaného certifikačného orgánu:**

**Notifikovaná osoba č. 1021:** Textilný skúšobný ústav, š.p., Václavská 6, Brno, Česká republika,. IČ: CZ00013 251, zastúpená RNDr. Pavlem Malčíkom, riaditeľom.

Bol vydaný protokol o počiatočnej skúške typu pre výrobok číslo 1021-CPD-11/038 zo dňa 7.4.2011.


Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

ITC, a.s. : tř. Tomáše Bati 299, Zlín, Česká republika, IČ: CZ47910381

TZÚ, s.p. Václavská 6, Brno, Česká republika,. IČ: CZ000 13 251

**Ďalšie požiadavky:**

Výroba a výrobok bola posúdená z hľadiska vplyvov na životné prostredie podľa ČSN ISO 14025:2006 a bolo vydané EPD (environmentálne vyhlásenie o produkte) č 3013EPD-13-0246 zo dňa 27.5.2013. EPD bolo verifikované Výskumným ústavom pozemných stavieb - Certifikačná spoločnosť, sro, Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař

Meno: Ing. Ivo Špaček	
Funkcia: Vedúci odboru kvality a ŽP	<b>Fatra, a.s.</b> 084
Dátum: 28.6.2013	<b>tr. T. Bati 1541</b> <b>763 61 Napajedla</b>