

výrobce: Fatra, a.s., tř. Tomáše Bati 1541, 763 61 Napajedla, Czech republic  
**CE prohlášení o shodě, systém 3, EN 14041:2006**



## ES – Prohlášení o shodě

v souladu s direktivou EU č. 89/106/EHS Rady Evropských společenství ve znění direktivy 93/68/EHS, zákonem č. 22/1997Sb. a NV č. 190/2002 Sb. ve znění pozdějších změn

**Výrobce:** Fatra, a.s.

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

tímto prohlašuje, že výrobek: **podlahová krytina Fatraclick**

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>f1</sub> -s1	Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku číslo 1021-CPD-10/165
Obsah pentachlorfenolu	4.2	Nezjištěn	Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku číslo 1021-CPD-10/165
Emise formaldehydu	4.3	E1	Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku číslo 1021-CPD-10/165
Vodotěsnost	4.4	Nedeklarováno	
Odolnost proti skluzu	4.5.1	DS	Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku číslo 1021-CPD-10/165
Elektrostatické vlastnosti	4.6.	Nedeklarováno	
Tepelná vodivost	4.7	Nedeklarováno	
Zachování reakce vůči ohni	4.1.3.	Irelevantní	

### Zvláštní podmínky použití výrobku

- hodnocení TVOC -Státní zdravotní ústav Praha - vyhovuje
- Protikluznost, skupina R10 dle DIN 51130
- Snížení přenosu kročejového zvuku –ČSN EN ISO 140-8 -  $\Delta L_w = 16\text{dB}$

### Technický popis výrobku a jeho použití na stavbě

Podlahová krytina FATRACLICK druh 1026 je vinylová plovoucí podlahovina složená z několika vrstev. Vrchní vrstva je tvořena PVC heterogenní podlahovou krytinou s transparentní užitnou vrstvou opatřenou mechanickým dezénem. Podlahovina je opatřena PUR ochrannou vrstvou, která zabezpečuje snadné čištění a snižuje náklady na údržbu. Středová nosná vrstva je tvořena HDF deskou se zvýšenou odolností proti vlhkosti a je opatřena zámkovým systémem pro snadné kladení. Zvukově a tepelně izolační vlastnosti zajišťuje spodní korková vrstva.


Při klasifikaci podlahoviny do oblasti použití se vychází z ČSN EN 649 a z ČSN EN 685. Podlahovina celkové tloušťky 9,5 mm s vrchní vrstvou heterogenní PVC podlahoviny tl. 1,5 mm a užítou vrstvou 0,4 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

Na základě hodnocení **byl vydán:**

protokol o počáteční zkoušce typu pro výrobek číslo 1021-CPD-10/165

Jméno: Ing. Ivo Špaček	
Funkce: vedoucí odboru kvality a ŽP Fatra,a.s.	<b>Fatra, a.s.</b> 084
Datum: 13.12.2010	tř. T. Bati 1541 763 61 Napajedla