

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 Novoflor Extra, Novoflor Extra Amos**

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-11/045
Obsah pentachlorofenolu	4.2	Nepožadováno	
Emise formaldehydu	4.3	E1	Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku číslo 1021-CPD-11/045
Vodotěsnost	4.4	Nedeklarováno	
Odolnost proti skluzu	4.5.1	DS	Certifikát typu TZÚ, s.p. – č.06-009
Elektrostatické vlastnosti	4.6.	Nedeklarováno	
Tepelná vodivost	4.7	0,17W/(m.K)	Certifikát typu TZÚ, s.p. – č.06-009
Zachování reakce vůči ohni	4.1.3.	Irelevantní	

### 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
- EN 649 - Pružné podlahové krytiny – homogenní a heterogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny – specifikace

### Technický popis výrobku a jeho použití na stavbě


Podlahová krytina NOVOFLOR EXTRA druh 1002 je plastová heterogenní PVC podlahovina složená ze tří vrstev. Nášlapná (užitná) vrstva je transparentní, na rubové straně je potištěná, na lící straně opatřená PUR lakem. Ve variantě bez laku se prodává pod označením AMOS. Dodává se v pásech navinutých do rolí. Při klasifikaci podlahoviny do oblasti použití se vychází z ČSN EN 649 a ČSN EN 685. Podlahovina je určena pro aplikace v bytové oblasti (tř. 21, 22, 23), v oblasti komerční (tř. 31, 32, 33, 34) a oblasti lehkého průmyslu (tř. 41, 42, 43).

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-11/045 ze dne 20.5.2011

Jméno: Ing. Ivo Špaček	
Funkce: vedoucí odboru kvality a ŽP Fatra,a.s.	<b>Fatra, a.s.</b> 084 <b>tř. T. Bati 1541</b>
Datum: 26.5.2011	<b>763 61 Napajedla</b>