

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 ELEKTROSTATIK**

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 _{f1} -s1	Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku číslo 1021-CPD-11/039
Obsah pentachlorofenolu	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-11/039
Vodotěsnost	4.4	Nedeklarováno	
Odolnost proti skluzu	4.5.1	DS	Certifikát typu TZÚ, s.p. – č.06-010
Elektrostatické vlastnosti	4.6.	$5 \cdot 10^4 - 1 \cdot 10^6$	Certifikát FTZÚ 02 E 0207
Tepelná vodivost	4.7	0,17W/(m.K)	Certifikát typu TZÚ, s.p. – č.06-010
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 ELEKTROSTATIK druh 1045, která je vyráběna v několika typech daných designem: ELEKTROSTATIK A, ELEKTROSTATIK X a ELEKTROSTATIK Q. Je to plastová homogenní PVC podlahovina, elektrostaticky vodivá, vyráběná ve formě dlaždic. Má schopnost odvádět elektrostatický náboj vznikající na jejich povrchu při provozu. Podlahovina je určena především pro aplikace do prostor s požadavkem na elektrostaticky vodivé provedení podlahy, svodový odpor ($5 \cdot 10^4 - 1 \cdot 10^6$) W, např. prostory s nebezpečím výbuchu, laboratoře, místnosti s výpočetní technikou, pro výrobu zdvojených podlah ZP 1000, ve zdravotnictví RTG pracoviště, operační sály, přípravný apod. Při klasifikaci podlahoviny do tříd aplikace se vychází z ČSN EN 649 a ČSN EN 685. Podlahovina tloušťky 1,7 mm je určena pro aplikace v oblasti bytové (třída 21, 22, 23), komerční (třída 31, 32) a lehkého průmyslu (třída 41). Podlahovina tloušťky 2 mm je určena pro aplikace v oblasti komerční (tř. 33, 34) a lehkého průmyslu (tř. 42, 43).

Název a adresa notifikovaného certifikačního orgánu:

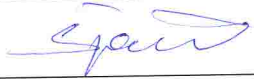
Notifikovaná osoba č. 1021: Textilný zkušební ústav, s.p., Václavská 6, Brno, Česká republika., IČ: CZ00013 251, zastupená RNDr. Pavlem Malčíkem, ředitelem TZÚ

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-11/039 ze dne 7.4.2011

Jméno: Ing. Ivo Špaček	
Funkce: vedoucí odboru kvality a ŽP	Fatra, a.s. 064 tř. T. Bati 1541
Datum: 13.4.2011	763 61 Napajedla