

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 Thermofix**

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 _{fl} -s1	Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku číslo 1021-CPD-11/038
Obsah pentachlorofenolu	4.2	Nepožadováno	Ověřeno hodnocením ITC, a.s. – protokol č. 462100345
Emise formaldehydu	4.3	E1	
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.06-011
Elektrostatické vlastnosti	4.6.	Nedeklarováno	
Tepelná vodivost	4.7	0,17W/(m.K)	Certifikát typu TZÚ, s.p. – č.06-011
Zachování reakce vůči ohni	4.1.3.	Irelevantní	

Zvláštní podmínky použití výrobku

- Protikluznost : koeficient tření $\mu = 0,6$ dle ČSN 744507, skupina R10 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 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

Jméno: Ing. Ivo Špaček	
Funkce: vedoucí odboru kvality a ŽP	Fatra, a.s. 084 tř. T. Bati 1541
Datum: 18.4.2011	763 61 Napajedla