

výrobce: Fatra, a.s., třída Tomáše Bati 1541, 763 61 Napajedla, CZ
posouzení shody, systém 3, EN 14041:2006



Prohlášení o vlastnostech

je v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, zákonem č. 22/1997Sb. a NV č. 190/2002 Sb. ve znění pozdějších změn

Výrobce: Fatra, a.s.

Místo výroby : Napajedla, třída Tomáše Bati 1541, PSČ 763 61, Česká republika

Kód skupiny :19

tímto prohlašuje, že výrobek: **PVC podlahová krytina Fatra Imperio druh 1027**

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-11/188
Obsah pentachlorofenolu	4.2	Nepožadováno	NPD
Emise formaldehydu	4.3	E1	Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku číslo 1021-CPD-11/188
Vodotěsnost	4.4	Nedeklarováno	NPD
Odolnost proti skluzu	4.5.1	DS	Certifikát typu TZÚ, s.p. – č.12-038
Elektrostatické vlastnosti	4.6.	Nedeklarováno	NPD
Tepelná vodivost	4.7	0,17W/(m.K)	Certifikát typu TZÚ, s.p. – č.12-038
Zachování reakce vůči ohni	4.1.3.	Irelevantní	NPD

Zvláštní podmínky použití výrobku

- Protikluznost :skupina R10 dle DIN 51130
- EN 649(EN ISO 10582:2010) - Pružné podlahové krytiny – homogenní a heterogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny – specifikace

Technický popis výrobku a jeho použití na stavbě

PVC podlahová krytina FATRA IMPERIO druh 1027 je rozměrově stabilizovaná plastová heterogenní podlahovina složená z několika vrstev, bez použití skelného rouna. Podlahovina je opatřena PUR ochrannou vrstvou, která zabezpečuje snadné čištění a snižuje náklady na údržbu. Nášlapná (užitná) vrstva je transparentní, opatřena mechanickým dezénem. Podlahovina se vyrábí v dílcích: palubky (900 x 150) 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) a v oblasti lehkého průmyslu (tř. 41, 42). Podlahovina tloušťky 2,0 mm je určena pro aplikace v bytové oblasti (tř. 21, 22, 23) a v oblasti komerční (tř. 31)

Název a adresa notifikovaného certifikačního orgánu:


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

Na základě hodnocení **byl vydán:**

protokol o počáteční zkoušce typu pro výrobek číslo 1021-CPD-11/188

Další požadavky:

Výroba a výrobek byla posouzena z hlediska dopadů na životní prostředí dle ČSN ISO 14025:2006 a bylo vydáno EPD(environmentální prohlášení o produktu) č. 3013EPD-13-0246 ze dne 27.5.2013. EPD bylo verifikováno Výzkumným ústavem pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o., Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař

Jméno: Ing. Ivo Špaček	
Funkce: vedoucí odboru kvality a ŽP	Fatra, a.s. 084 tř. T. Bati 1541 763 61 Napajedla
Datum: 28.6.2013	