

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

Prohlášení o vlastnostech



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: **podlahová krytina DYNAMIK (druh 1046)**

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-11/039
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	NPD
Odolnost proti skluzu	4.5.1	DS	Certifikát typu TZÚ, s.p. - č.06-010
Elektrostatické vlastnosti	4.6.	$\leq 1.10^8 \Omega$	Certifikát FT'ZÚ 02 E 0208
Tepelná vodivost	4.7	0,17W/(m.K)	Certifikát typu TZÚ, s.p. - č.06-010
Zachování reakce vůči ohni	4.1.3.	Irelevantní	NPD

Zvláštní podmínky použití výrobku

- Protikluznost : koeficient tření $\mu = 0,6$ dle ČSN 744507
- 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 DYNAMIK druh 1046, která je vyráběna v několika typech daných designem: DYNAMIK A, DYNAMIK X, DYNAMIK Q.. Je to plastová homogenní PVC podlahovina, antistatická, vyráběná ve formě dlaždic. Podlahovina je určena především pro aplikace do prostor s požadavkem na antistatické provedení podlahy (svodový odpor $\leq 1 \cdot 10^8 \Omega$), např. počítačové sály, prostory pro výrobu elektroniky, telekomunikační objekty apod. Podlahovinu lze také aplikovat jako běžnou podlahovinu bez požadavku na antistatické vlastnosti. 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: Textilní zkušební ústav, s.p., Václavská 6, Brno, Česká republika.. IČ: CZ00013 251, zastoupená 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

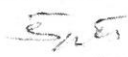
ITZÚ, s.p., Pikardská 7. Ostrava-Radvanice Czech republic- Company ID 577880

Na základě hodnocení byl vydán:

protokol o počáteční zkoušce typu pro výrobek číslo 1021-CPD-11/039 ze dne 7.4.2011

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-13-0245 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, s.r.o. tř. T. Bati 1541
Datum: 27.6.2013	763 61 Napajedla