

Fatra

FATRA, a.s. tř. Tomáše Bati 1541, Napajedla, PSČ 763 61
ČESKÁ REPUBLIKA, IČO: 27465021

VYDÁVÁ

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

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

výrobku:

Podlahová krytina DYNAMIK druh 1046

Výrobce: FATRA, a.s.

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

Technický popis výrobku a jeho použití na stavbě

Podlahová krytina je vyráběna v typech daných designem: DYNAMIK A a DYNAMIK S. 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 ($5 \cdot 10^4 - 1 \cdot 10^8$) W, např. počítačové sály, při výrobě elektroniky, oblast telekomunikací 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).

Výrobce prohlašuje shodu s těmito normami a technickými specifikacemi:

ČSN EN 14041:2005, příloha ZA - ZA.4, tabulka ZA.1

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

EN 1081 – Pružné podlahové krytiny- zjišťování elektrického odporu

Zvláštní podmínky použití výrobku

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

hodnocení TVOC -Státní zdravotní ústav Praha - vyhovuje

Výrobek byl posuzován **notifikovanou osobou** č. 1021: Textilní zkušební ústav, s.p., Václavská 6, Brno, Česká republika, IČ: CZ000 13 251 , zastoupená RNDr. Pavlem Malčíkem, ředitelem.

Na základě hodnocení **byl vydán:**

protokol o počáteční zkoušce typu pro výrobek číslo 1021-CPD-06/005/2 ze dne.23.2.2006

Výrobce vyhláší shodu dle ČSN EN 14041 v těchto vlastnostech:

reakce vůči ohni, obsah pentachlorofenolu, emise formaldehydu, odolnost proti skluzu, tepelná vodivost a z hlediska elektrického odporu.

Napajedla, dne 1.3.2006

Fatra, a.s.
tř. T. Bati 1541
763 61 Napajedla

084



Ing. Petr Tarcala
ředitel technického úseku Fatra, a.s.

Příloha 1:

ZA. 1 Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny pro použití v interiérech

Výrobek: Podlahová krytina DYNAMIK druh 1046

Základní vlastnosti	Článek normy ČSN EN 14041	Závazná úroveň	Perioda ověření vlastností	Poznámka
Reakce výrobku na oheň	4.1	Bfl-s1	1x za 5 let, jinak při změně receptury	Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku číslo 1021-CPD-06/005/2
Obsah pentachlorofenolu	4.2	Nepožadováno	-	Ověřeno hodnocením ITC, a.s. - protokol č. 462100345
Emise formaldehydu	4.3	E1	1x za 5 let, jinak při změně receptury	Hodnocení ITC, a.s. - protokol č. 462100346
Vodotěsnost	4.4	Nedeklarováno	-	
Odolnost proti skluzu	4.5.1	DS	1 x ročně	Certifikát TZÚ, s.p. – č. 06-010
Elektrostatické vlastnosti	4.6.	5. 10 ⁴ - 1. 10 ⁸ W	1x za 5 let	Certifikát FTZÚ 02 E 0208
Teplotná vodivost	4.7	0,17 W/(m.K)	1x za 5 let	Certifikát typu TZÚ, s.p. – č.06-010
Zachování reakce vůči ohni	4.1.3.	Irelevantní	-	

Výrobce má zaveden a uplatňuje systém řízení kvality dle ČSN EN ISO 9001: 2001

Pozn. ITC, a.s. : Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 209, Zlín, Česká republika, IČ: CZ47910381

TZÚ, s.p.: Textilní zkušební ústav, s.p., Václavská 6, Brno, Česká republika, IČ: CZ000 13 251

FTZÚ : Fyzikálně-technický zkušební ústav, Píkladská 7, Ostrava-Radvanice, Česká republika IČ: CZ00577880

Napajedla, dne 1.3.2006

FATRA, a.s. 09%

Tř. T. Bati 1541

763 61 Napajedla

Ing. Petr Tarcala

ředitel technického úseku Fatra, a.s.