

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 ELEKTROSTATIK druh 1045

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 ELEKTROSTATIK druh 1045, která je vyráběna v několika typech daných designem: ELEKTROSTATIK A, ELEKTROSTATIK P, ELEKTROSTATIK S, ELEKTROSTATIK X. 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 ($5 \cdot 10^4 - 1 \cdot 10^6$) Ω , např. prostory s nebezpečím výbuchu, laboratoře, místnosti s výpočetní technikou, pro výrobu zdvojených podlah ZP 1000, ve zdravotnictví RTG pracoviště, operační sály, přípravny 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).

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

skupina R10 dle DIN 51130

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-06/005/1 ze dne.23.2.2006

Výrobce vyhlašuje shodu dle ČSN EN 14041 v těchto vlastnostech:

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

Napajedla, dne 1.3.2006

Fatra, a.s. 084
tř. T. Bati 1541
763 61 Napajedla


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

Príloha 1:

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

Výrobek: Podlahová krytina ELEKTROSTATIK druh 1045

Základní vlastnosti	Článek normy ČSN EN 14041	Závazná úroveň	Perioda ověření vlastnosti	Poznámka
Reakce výrobku na oheň	4.1	B _{fl-s1}	1x za 5 let, jinak při změně receptury	Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku číslo 1021-CPD-06/005/1
Obsah pentachlorofenolu	4.2	Nepožadováno	-	Ověřeno hodnocením TTC, a.s - protokol č. 462100345
Emise formaldehydu	4.3	E1	1x za 5 let, jinak při změně receptury	Hodnocení TTC, a.s - protokol č. 462100346
Vodotěsnost	4.4	Nedeklarováno	-	
Odolnost proti skluзу	4.5.1	DS	1 x ročně	Certifikát TZÚ, s.p. – č. 06-010
Elektrostatické vlastnosti	4.6.	5.10 ⁴ - 1.10 ⁶	1x za 5 let	Certifikát FTZÚ 02 E 0207
Tepelná 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. TTC, a.s. : Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 299, Zlín, Česká republika, IČ: CZ47910381
TZÚ, s.p.: Textilní zkušební ústav, s.p., Václavská 6, Brno, Česká republika, IČ: CZ000 13 251
FTZÚ, s.p. : Fyzikálně-technický zkušební ústav, Ptkandská 7, Ostrava-Radvanice, Česká republika IČ: CZ00577880

Napajedla, dne 1.3.2006

Farrá, a.s.

094

tl. T. Bati 1541

763 61 Napajedla

Ing. Petr Tarcala

ředitel technického úseku Farrá, a.s.