

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 DOMO druh 1011

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 DOMO druh je plastová heterogenní PVC podlahovina složená ze tří vrstev. Nášlapná (užitná) vrstva je transparentní, na rubové straně je potištěná, na lící straně opatřená dezénem. Podlahovina se dodává v pásích navinutých do rolí. Při klasifikaci podlahoviny do oblasti použití se vychází z ČSN EN 649. Podlahovina je určena pro aplikace v bytové oblasti, třída 21, 22.

Výrobce prohlašuje shodu s těmito normami a technickými specifikacemi:

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

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

Zvláštní podmínky použití výrobku

Protikluznost : koeficient tření $\mu = 0,3$ 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-06/004/4 ze dne.1.2.2006

Výrobce vyhlašuje shodu dle ČSN EN 14041 v těchto vlastnostech:

reakce vůči ohni, obsah pentachlorofenolu, emise formaldehydu, odolnost proti skluzu, tepelná vodivost.

Napajedla, dne 1.3.2006

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


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

Příloha 1:

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

Výrobek: Podlahová krytina DOMO druh 1011

Základní vlastnosti	Článek normy ČSN EN 14041	Závažná 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-06/004/4
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. 06-009
Elektrostatické vlastnosti	4.6.	Nedeklarováno	-	
Teplná vodivost	4.7	0,17W/(m.K)	1x za 5 let	Certifikát typu TZÚ, s.p. – č.:06-009
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 Baš 299, Zlín, Česká republika, IČ: CZ47910381
TZÚ, s.p.: Textilní zkušební ústav, s.p., Václavská 6, Brno, Česká republika, IČ: CZ000 13 251

Napajedla, dne 1.3.2006

Fatra, a.s. 094

tr. T. Baš 1541

783 61 Napajedla

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