

výrobce: Fatra, a.s., tř. Tomáše Bati 1541, 763 61 Napajedla, Czech republic
CE prohlášení o shodě, systém 3, EN 14041:2006

ES – Prohlášení o shodě



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

Výrobce: Fatra, a.s.

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

tímto prohlašuje, že výrobek: **podlahová krytina Domo**

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-11/037
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-11/037
Vodotěsnost	4.4	Nedeklarováno	
Odolnost proti skluzu	4.5.1	DS	Certifikát TZÚ, s.p. – č. 06-009
Elektrostatické vlastnosti	4.6.	Nedeklarováno	
Tepelná vodivost	4.7	0,17W/(m.K)	Certifikát typu TZÚ, s.p. – č.06-009
Zachování reakce vůči ohni	4.1.3.	Irelevantní	

Zvláštní podmínky použití výrobku

Protikluznost : koeficient tření $\mu = 0,3$ dle ČSN 744507

hodnocení TVOC -Státní zdravotní ústav Praha - vyhovuje

Technický popis výrobku a jeho použití na stavbě

Podlahová krytina DOMO druh 1011 je plastová heterogenní PVC podlahovina složená ze tří vrstev.

Nášlapná (užitná) vrstva je transparentní, na rubové straně je potištěná, na lícni straně opatřená dezénem.

Podlahovina se dodává v pásech 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.

Název a adresa notifikovaného certifikačního orgánu:


Notifikovaná osoba č. 1021: Textilný zkušební ústav, s.p., Václavská 6, Brno, Česká republika., IČ: CZ00013 251, zastupená 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

Na základě hodnocení **byl vydán:**

protokol o počáteční zkoušce typu pro výrobek číslo 1021-CPD-11/037 ze dne 7.4.2011

Jméno: Ing. Ivo Špaček	
Funkce: vedoucí odboru kvality a ŽP	Fatra, a.s. 084 tř. T. Bati 1541
Datum: 18.4.2011	763 61 Napajedla