

Technický popis výrobku a jeho použití na stavbě

Podlahová krytina THERMOFIX druh 1025 je plastová heterogenní podlahovina s vloženým skelným rounem složená z několika vrstev. Podlahovina je opatřena speciální povrchovou úpravou FOREVER pro snadnější údržbu. Nášlapná vrstva je transparentní, opatřena mechanickým dezénem.

Podlahovina se vyrábí v dílcích: palubky (900 x 150) mm a dlaždice (300 x 300) mm a (450 x 450) mm. Při klasifikaci podlahoviny do oblasti použití se vychází z ČSN EN 649 a z ČSN EN 685. Podlahovina tloušťky 2,5 mm je určena pro aplikace v bytové oblasti (tř. 21, 22, 23), v oblasti komerční (tř. 31, 32, 33, 34) a v oblasti lehkého průmyslu (tř. 41, 42, 43). Podlahovina tloušťky 2,0 mm je určena pro aplikace v bytové oblasti (tř. 21, 22, 23), v oblasti komerční (tř. 31, 32,) a v oblasti lehkého průmyslu (tř. 41).

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-06/006 ze dne 31.1.2006

Jméno: Ing. Petr Vilčák	
Funkce: technický ředitel Fatra, a.s.	Fatra, a.s. 082 tř. T. Bati 1541 763 61 Napajedla
Datum: 8.6.2009	