



Fyzikálně technický zkušební ústav, Ostrava-Radvanice

Autorizovaná osoba č. 210,

Ostrava - Radvanice,

tel: 596 223 111

fax: 596 232 672

Stanovisko státem autorizované zkušebny č. 09/0046

Předmět zkoušky: **Vzorek plastového materiálu krytu výdejního stojanu**

Žadatel:

Podklady: ČSN 332030:2004; ČSN EN 13617-1:2005; Protokoly o zkoušce FTZÚ č. 09.0367-42, 09.0367-13. Specifikace materiálu a povrchové úpravy

Datum zadání: 21.07.2009

Datum vydání: 31.07.2009

Na základě výsledků zkoušek uvedených v protokolech FTZÚ č. 09.0367-42, 09.0367-13 a dodané dokumentace lze k vzorkům posuzovaného plastového materiálu, ve vztahu k ČSN EN 13617-1, konstatovat následující:

a) Specifikace zkušební vzorku

Plastový materiál ABS typ ViSpec R59D 6559 dodaný formou tabulek o rozměrech 310 x 310 x 3 mm. Materiál je ze všech stran opatřen dodatečnou povrchovou úpravou 2-komponentní polyuretanovou barvou LV BC 240-CON.

Odpovědná osoba:

Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Vypracoval:

Ing. Pavel Žejdl
odborný znalec

Přílohy: -

Strana: 1/2

Toto stanovisko se vztahuje pouze k výrobkům uvedeným v tomto stanovisku a nenahrazuje žádné jiné dokumenty. V žádném případě nesmí být oznámení rozmnožováno bez písemného souhlasu FTZÚ Ostrava Radvanice, SZ 210 jinak než vcelku.

b) Elektrostatické vlastnosti

Velikost povrchového odporu dodaných vzorků materiálu je nižší než $1 \times 10^9 \Omega$ – pohybuje se v jednotkách řádu 10^5 a $10^6 \Omega$. Za předpokladu uzemnění vodivých povrchů a deklarované stálosti vodivosti povrchové úpravy budou dodrženy požadavky čl. 5.3.1.1.2.

c) Mechanická odolnost

Vzorek materiálu při zkoušce nárazem energií 7J, vykonané při teplotě -25°C , postupem dle ČSN EN 60079-0 čl. 26.4.2, praskl a rozlomil se na dvě části. Výsledek zkoušky není v souladu s požadavky čl. 5.3.6.4 na mechanickou odolnost krytů výdejných stojanů.

