



Fyzikálně technický zkušební ústav, Ostrava-Radvanice  
Autorizovaná osoba č. 210,

Ostrava - Radvanice,

tel: 595 223 111

fax: 596 232 672

---

## Stanovisko státem autorizované zkušebny č. 07/0076

Předmět zkoušky: **Plastový kanystr Jollytank - elektrostatika**

Žadatel/Výrobce: **Toka Trade s.r.o.; Jimlín 172; 440 01 Louny**

Podklady: ČSN EN 13463-1:2002; Protokol FTZÚ č. 07.0530-42; Specifikace výrobku

Datum zadání: 05.09.2007

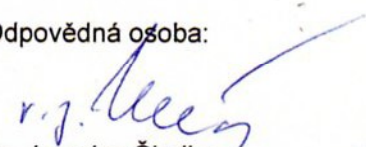
Datum vydání: 15.11.2007

---

Změřená maximální velikost přeneseného náboje z povrchu zkoušeného kanystru ( $Q_{max}$ ), metodou uvedenou v ČSN EN 13463-1, je nižší než 60 nC (změřené  $Q_{max} = 57,4$  nC).

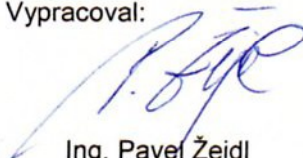
Vzhledem k uvedené velikosti přeneseného náboje lze konstatovat, že elektrostatické vlastnosti zkoušeného kanystru Jollytank, výrobce Plastibag SRL Itálie, vyhovují požadavkům ČSN EN 13463-1 odstavec C.4.2.4, stanoveným pro materiály a výrobky určené pro použití v prostorech s přítomností par hořlavých kapalin skupiny výbušnosti IIA tzn. včetně par benzínu uvedené skupiny výbušnosti.

Odpovědná osoba:

  
Ing. Jaroslav Šindler  
vedoucí certifikačního orgánu



Vypracoval:

  
Ing. Pavel Žejdl  
odborný znalec

Přílohy: --

Strana: 1/1