



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. 07/0010

Předmět zkoušky: **Polyuretanové hadice typ WIRE TPU**

Žadatel/Výrobce: **DL plast, s.r.o.; Tovární 1633; 769 01 Holešov**

Podklady: ČSN EN 13463-1:2002; ČSN 332030:2004 (CLC/TR 50404:2003);
technická data hadic; protokol FTZÚ č. 07.0094-42

Datum zadání: 05.02.2007

Datum vydání: 20.03.2007

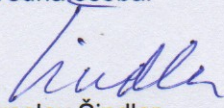
Elektrostatické vlastnosti polyuretanových hadic typ WIRE TPU o průměrech 60 až 250 mm, výrobce DL plast s.r.o. Holešov splňují požadavky ochrany před nebezpečnými účinky statické elektřiny, ve smyslu uvedených norem (viz Podklady), pro použití do následujících prostorů:

- a) prostorů s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóna 22 až zóna 20
- b) prostorů s nebezpečím výbuchu zóna 2; zóna 1 s výskytem hořlavých plynů a par podskupiny výbušnosti IIA, IIB.

Podmínka použití:

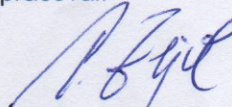
U hadic aplikovaných ve výše uvedených nebezpečných prostorech musí být zajištěno spolehlivé vodivé propojení jejich kovové výztužné spirály s uzemněnou částí navazujícího zařízení. Podobně musí být zajištěno elektrostatické uzemnění všech vodivých armatur připojených k hadici.

Odpovědná osoba:


Ing. Jaroslav Šindler
vedoucí certifikačního orgánu



Vypracoval:


Ing. Pavel Žejdl
odborný znalec