



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. 10/0028

Předmět zkoušky: **Filtrační materiál: FINET PES – 1/NANT/530 (530 g/m²)**

Žadatel/Výrobce: **Mitop, a.s.; Pertoltická 142/IV; 471 24 Mimoň**

Podklady: **ČSN 332030:2004; Protokol o zkoušce FTZÚ č.10.0140-42; Specifikace materiálu**

Datum zadání: 15.03.2010

Datum vydání: 29.03.2010

Na základě výsledků zkoušek elektrostatických vlastností (viz protokol o zkoušce uvedený v příloze) lze konstatovat, že zkoušený filtrační materiál FINET PES - 1/NANT/530 (530 g/m²) má maximální velikost povrchového odporu $1,7 \cdot 10^3 \Omega$, maximální velikost vnitřní rezistivity 46Ω .

Zkoušený materiál není schopen na svém povrchu hromadit elektrostatický náboj, pokud je uzemněn a vyhovuje pro použití ve filtračních systémech, kde se vyžaduje velikost povrchového odporu nižší než $1 \cdot 10^6 \Omega$.

Odpovědná osoba:

Ing. Jaroslav Šindler

vedoucí certifikačního orgánu

Vypracoval:

Ing. Pavel Žejdl
odborný znalec

Přílohy: Protokol o zkoušce FTZÚ č. 10.0140-42



Strana: 1/1