



ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č.j. 412602416/1

Objednavatel: TRIO export-import, a.s.
IČ: 27141985

Adresa: Politických vězňů 912/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

Vzorek: Textilní rukavice 1913, 1914 a 1915

Zadání: Stanovení vnitřního elektrického odporu

Datum přijetí vzorku: 08. 03. 2017

Vypracoval: Irena Čaňová

Místo a datum vydání: Zlín, 13. 03. 2017



Ing. Jiří Samsoněk, Ph.D.
vedoucí zkušební laboratoře



Popis a identifikace vzorků:

Vzorky výrobků – **Textilní rukavice 1913, 1914 a 1915** – byly převzaty ke zkoušení a zaevidovány pod č. 2416-2/17. Rukavice mají shodné materiálové složení.

Způsob odběru vzorků:

Výběr vzorku určeného ke zkouškám provedl objednatel.
Laboratoř neručí za chyby vzniklé nesprávným odběrem vzorku.

Zadání:

Stanovení vnitřního elektrického odporu.

Použité metody zkoušení:

Stanovení vnitřního elektrického odporu podle ČSN EN 1149-2

Podmínky zkoušky:

Teplota při zkoušce: $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$, relativní vlhkost $(50 \pm 5) \%$
Zkušební napětí: $(100 \pm 5) \text{ V}$, počet měření: 6, výsledek aritmetický průměr
Kondicionování: doba: 48 h, teplota: $(23 \pm 1)^\circ\text{C}$, relativní vlhkost: $(25 \pm 5) \%$

Další informace, které jsou vyžadovány normou a nejsou zde uvedené, jsou k dispozici na vyžádání v naší laboratoři.

Místo provedení zkoušek:

Zkoušky byly provedeny v laboratořích ITC: Detašované pracoviště č. 3
– Zkušebna obuvi a OOP, Vavrečkova 5657, areál Svit, 34. budova, 762 17 Zlín.


Výsledky zkoušek:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v následující tabulce:

Měřená veličina	Jednotka	Výsledek měření	Nejistota ¹⁾
Vnitřní elektrický odpor	Ω	$0,47 \times 10^5$	$0,13 \times 10^5$

Legenda k tabulce:

¹⁾ rozšířená nejistota měření pro koeficient rozšíření $k = 2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%


.....
Ing. Marie Ordeltová
vedoucí Zkušebny obuvi a OOP