



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

Zkušební laboratoř č. 1004

akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005



Zkušební laboratoř \* Kalibrační laboratoř \* Certifikační orgán pro výroby \* Certifikační orgán systémů managementu  
Inspekční orgán \* Autorizovaná osoba \* Notifikovaná osoba

Počet stran: 2

Strana: 1 č.j. 412602847-01

## ZKUŠEBNÍ PROTOKOL AKREDITOVANÉ LABORATOŘE č.j. 412602847-01

**Objednavatel:** CANIS SAFETY a. s.  
IČ: 26816121

**Adresa:** Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9

**Vzorek:** Bazénové pantofle „CXS GULF“

**Zadání:** Stanovení odolnosti proti uklouznutí

**Datum přijetí vzorku:** 01. 02. 2019

**Vypracovala:** Irena Čaňová

**Místo a datum vydání:** Zlín, 06. 02. 2019



.....  
Ing. Jiří Samsonek, Ph.D.  
vedoucí akreditované zkušební laboratoře

*Upozornění: Výsledky uvedené v tomto zkušebním protokolu se týkají jen vzorků námi zkoušených.  
Bez písemného souhlasu Institutu pro testování a certifikaci, a.s. se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý!*

**Popis a identifikace vzorků:**

Vzorky výrobku – **Bazénové pantofle „CXS GULF“**, vel. 41 – byly převzaty ke zkoušení a zaevidovány pod č. 2847/19.

**Způsob odběru vzorků:**

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

**Zadání:** Stanovení odolnosti proti uklouznutí.

**Použité metody zkoušení:**

Stanovení protikluzných vlastností podle Interního předpisu U-06-01 (ČSN EN ISO 13287/režim C)

**Podmínky zkoušek:**

Teplota (23±2)°C, relativní vlhkost (50±5) %

Zkušební podlaha: nerezový ocelový plech

Poloha podešve: režim C – uklouznutí dopředu na celé ploše podešve

počet měření: 10 pro každou podmínku zkoušky, výsledek: aritmetický průměr

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

**Místo provedení zkoušek:**

Zkouška byla provedena 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 <sup>1)</sup>	Požadovaná hodnota <sup>2)</sup>	Interpretace
<b>Protikluzné vlastnosti obuvi, dynamický součinitel tření<sup>3)</sup></b>	-				
- za sucha		<b>0,45</b>	0,01	min. 0,3	vyhovuje
- za mokra		<b>0,31</b>	0,01	min. 0,3	vyhovuje

Legenda k tabulce:

- <sup>1)</sup> rozšířená nejistota měření pro koeficient rozšíření  $k = 2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%  
<sup>2)</sup> požadované hodnoty byly přebrány z ČSN 79 5600  
<sup>3)</sup> bezrozměrová veličina, fyzikální rozměr je 1

**Interpretace – posouzení shody s technickou specifikací:**

Testovaná obuv – **Bazénové pantofle „CXS GULF“** splňuje ve zkoušených parametrech stanovené požadavky.

**Interpretaci výsledků zkoušek provedla:**

Ing. Marie Ordeltová

Ing. Marie Ordeltová  
vedoucí Zkušebny obuvi a OOP

*Upozornění: Výsledky uvedené v tomto zkušebním protokolu se týkají jen vzorků námi zkoušených.  
Bez písemného souhlasu Institutu pro testování a certifikaci, a.s. se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý!*