



## **PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 39-7073**

**Výrobek:** válečkový řetěz

**Typové označení:** Burrati 520

**Objednatel:** Lampo s. r. o.  
Pražská 49  
370 04 České Budějovice, Česká republika

**Výrobce:** blíže nespecifikován

**Odpovědný pracovník:** Ing. Miloš Váňa

**Datum vydání protokolu:** 2007-02-15

**Rozdělovník:** 2x SZÚ, s. p.  
1x objednatel

Bez písemného souhlasu SZÚ se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky zkoušek a ověření se týkají pouze zkoušených výrobků.

(\*) Takto označené části protokolu jsou mimo rámec akreditace AZL dle ČSN EN ISO/IEC 17025.

(\*\*) Takto označené části protokolu obsahují zjištění, jejichž metodou ověřování nejsou zkoušky ve smyslu ČSN EN ISO/IEC 17025.



Zkoušky byly provedeny na základě těchto dokumentů:

- Objednávka ze dne 2007-01-26 (ev. č. objednávky J-9508 doručené dne 2007-02-13)

## **I. Popis výrobku**

Válečkový řetěz Burrati 520.

## **II. Zkoušený vzorek**

- počet vzorků: 1 ks
- datum předložení: 2007-02-09

Prohlídku, zkoušky a ověření provedla ve zkušebně SZÚ, s. p., o. z. 2 Jablonec n. N. Aneta Koutová.

Zkoušky byly provedeny s využitím měřicích a zkušebních zařízení s platnou kalibrací.

## **III. Výsledky zkoušek a ověření**

Výsledky zkoušek a ověření jsou uvedeny v následujícím dílčím protokole, který tvoří nedílnou součást tohoto protokolu o zkoušce:

- Dílčí protokol č. 39-7073/1

## **IV. Seznam použitých podkladů**

- Objednávka ze dne 2007-01-26 (ev. č. objednávky J-9508 doručené dne 2006-02-13)
- Dílčí protokol č. 39-7073/1
- ČSN ISO 1000:1997 Jednotky SI a doporučení pro užívání jejich násobků a pro užívání některých dalších jednotek
- ČSN 02 3301:1968 Kloubové řetězy. Válečkové a pouzdrové řetězy. Technické předpisy

Za správnost odpovídá:

Ing. Marie Šolcová  
vedoucí zkušební laboratoře



Ing. Miloš Váňa  
vedoucí oborové skupiny č. 2210

Zpracovala: Blanka Firstová

**Dílčí protokol č. 39-7073/1**

Strana 1 (celkem 1)

Zkoušená vlastnost(i): měřicí zatížení  
Označení vzorku, evidenční číslo: řetěz Burrati 520  
Odpovědný zkušební technik: Aneta Koutová  
Datum zkoušky: 2007-02-13  
Měřicí a zkušební zařízení:

Název	Inventární číslo	Č. kalibračního listu:	Platnost kalibrace do:	Poznámka
trhací stroj	ZP 01 0107	1051-OL-1406-06	12/2007	--

Požadavek (\*): ČSN 02 3301:1968, čl. 21 (prodloužení max. 0,15%)

Metoda zkoušky: ČSN 02 3301:1968, čl. 29

Číslo akreditované zkoušky: 96

Výsledky zkoušky:

řetěz Burrati 520	zjištěné prodloužení (%)
1.	0,08
2.	0,09
3.	0,07

Nejistota měření:  $U=\pm 2\%$

Odborné stanovisko: vyhovuje předepsaným požadavkům

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu rozšíření 2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %.

Zkušební technik: ..... Aneta Koutová  
jméno

.....  
podpis

Kontroloval: ..... Ing. Miloš Váňa  
jméno

.....  
podpis

..... 2007-02-14  
datum