



## **PROTOKOL O ZKOUŠCE**

### **č. 32-8109**

**Výrobek:** sklápěcí čalouněné křeslo s područkami

**Typové označení:** AMSTERDAM

**Objednatel:** SEDASPORT, s.r.o.  
Staromyjavská 1031/14  
907 01 Myjava, Slovensko

**Výrobce:** SEDASPORT, s.r.o.  
Staromyjavská 1031/14  
907 01 Myjava, Slovensko

**Odpovědný pracovník:** Ing. Aleš Pleskot

**Datum vydání protokolu:** 2008-10-24

**Příloha:**  
- fotodokumentace vzorku

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



Zkoušky byly provedeny na základě těchto dokumentů:

- Objednávka ze dne 2008-09-30 (ev. č. objednávky J-12842 doručené dne 2008-09-30)
- Smlouva č. J-12842/32 ze dne 2008-10-10

## **I. Popis výrobku**

Sklápěcí čalouněné křeslo s područkami AMSTERDAM s namontovanými čalouněnými nebo dřevěnými bočnicemi + otočný (sklopný) mechanismus s kovovým krytem.

Sklápění sedáku zabezpečuje pružinový otočný mechanismus. Nosná konstrukce (opěradlo, sedák) je z překližky, na které nalepen molitan s potahovou látkou. Opěradlo má rádiusový tvar, sedák je rovný. Podstavec je tvořen ocelovými nohami, součástí kterých je část otočného mechanismu. Křesla jsou montována do řady a kotvena do podlahy pomocí dvou šroubů na každé noze. Područky jsou dřevěné.

Předmětem posouzení byly úpravy (namontování dřevěných nebo čalouněných bočnic + otočný (sklopný) mechanismus s kovovým krytem), které byly výrobcem na křesle provedeny.

Pod područky je namontována čalouněná (nebo dřevěná) bočnice.

Pružinový otočný mechanismus je zakryt kovovým krytem (kovová podložka o  $\varnothing$  120 mm a tl. 10 mm).

Zkoušky provedeny na křesle s namontovanými čalouněnými bočnicemi.

## **II. Zkoušený vzorek**

- počet vzorků: 1 ks
- datum předložení: 2008-10-13

Prohlídku, zkoušky a ověření provedli v kině Junior v Jablonci nad Nisou Luboš Feigl a Ing. Aleš Pleskot.

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 protokolu, který tvoří nedílnou součást tohoto protokolu o zkoušce:

- Dílčí protokol č. 32-8109/1

## **IV. Seznam použitých podkladů**

- Objednávka ze dne 2008-09-30 (ev. č. objednávky J-12842 doručené dne 2008-09-30)
- Smlouva č. J-12842/32 ze dne 2008-10-10
- Dílčí protokol č. 32-8109/1



- ČSN ISO 1000:1997 Jednotky SI a doporučení pro užívání jejich násobků a pro užívání některých dalších jednotek
- ČSN EN 1729-2:2007 Nábytek – Židle a stoly pro vzdělávací instituce – Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení

Za správnost odpovídá:

Ing. Marie Šolcová  
vedoucí zkušební laboratoře



Ing. Aleš Pleskot  
vedoucí zkušebny č. 2202

Zpracoval: Luboš Feigl

**Dílčí protokol č. 32-8109/1**

Strana 1 (celkem 1)

Zkoušená vlastnost(i): Bezpečnostní požadavky  
 Označení vzorku: Křeslo Amsterdam - namontování dřevěných nebo čalouněných bočnic + otočný (sklopný) mechanismus s kovovým krytem  
 Odpovědný zkušební technik: Luboš Feigl  
 Datum zkoušky: 2008-10-13 a 2008-10-17  
 Měřicí a zkušební zařízení:

| Název   | Inventární číslo | Č. kalibračního listu: | Platnost kalibrace do: | Poznámka |
|---|------------------|------------------------|------------------------|----------|
| Pětimetr  | OK 25            | 4308/2007              | 2009-07-24             | --       |
| Posuvné měřítko   | OTE 2658         | KL-D-055/01/07         | 2009-08-14             | --       |
| Sondy přístupnosti $\varnothing$ 8mm, $\varnothing$ 12 mm | --               | --                     | --                     | --       |

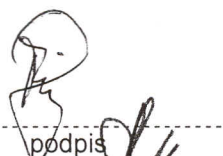
Požadavek: ČSN EN 1729-2:2007, čl. 4e

Metoda zkoušky: Praktickou zkouškou, měřením, vizuální kontrolou

Výsledky zkoušky:

| Název                  | Článek | Požadavek  | Zjištění  | Hodnocení |
|------------------------|--------|--|---|-----------|
| Bezpečnostní požadavky | 4e     | Aby se minimalizovalo riziko zranění osob nebo poškození oblečení, musí být splněny následující požadavky:<br>- s výjimkou nastavování nebo skládání stolů a židlí, nesmí být na výrobku žádné přístupné mezery, které by vznikaly při běžných pohybech a používání, větší než 8 mm a menší než 25 mm. | Na výrobku se nevyskytují nebezpečné mezery, které by byly větší než 8 mm a menší než 25 mm (zkušební sondy o $\varnothing$ 8 mm a 25 mm nelze vsunout do žádné přístupné mezery, která vzniká při běžných pohybech a používání). Otočný (sklopný) mechanismus je zakryt kovovým krytem – podložkou - o $\varnothing$ 120 mm a tl. 10 mm. Pod obě područky je namontována čalouněná bočnice, která znemožňuje přístup k otočnému mechanismu „cestou“ pod područkami. Konstrukce výrobku (otočný – sklopný – mechanismus) zabraňuje sevření prstů uživatele. | +         |

Zkušební technik: ..... Luboš Feigl .....  
jméno

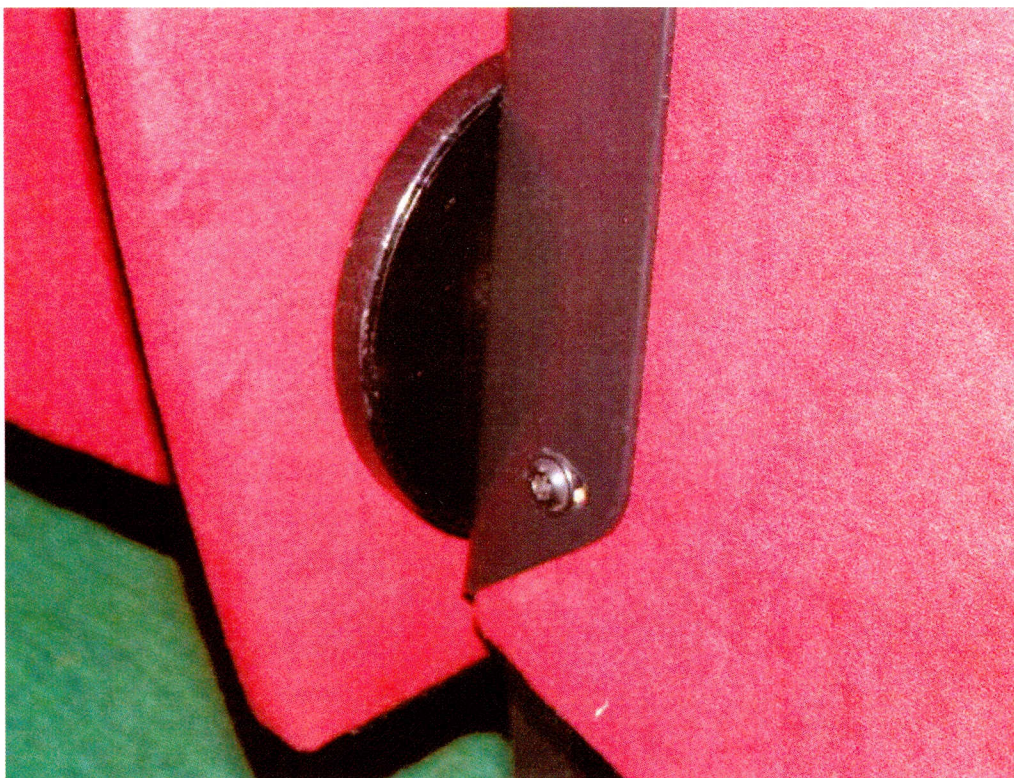
  
.....  
podpis

Kontroloval: ..... Ing. Aleš Pleskot .....  
jméno

  
.....  
podpis

17/10/08  
.....  
datum

Sklápěcí čalouněné křeslo s područkami AMSTERDAM s namontovanými čalouněnými nebo dřevěnými bočnicemi + otočný (sklopný) mechanismus s kovovým krytem



Sklápěcí čalouněné křeslo s područkami AMSTERDAM s namontovanými čalouněnými nebo dřevěnými bočnicemi + otočný (sklopný) mechanismus s kovovým krytem

