



Textilní zkušební ústav, s.p.

Václavská 237/6, 603 00 Brno, Česká republika

zkušební laboratoř č. 1001
akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH

AZL 19 / 1275-03

ZADAVATEL : Ing. Michal Pavlát s.r.o.
U Sýpky 419
664 61 Rajhradice

VZOREK : Kůže: art. Nevada 684
(dle údajů zadavatele)





PŘEDMĚT ZKOUŠENÍ : Hořlavost - cigaretový a zápalkový test

**PODMÍNKY POUŽITÍ
PROTOKOLU :**

Protokol obsahuje výsledky zkoušek, které se vztahují jen k předloženému vzorku. Odběr vzorku proveden zadavatelem. Protokol nesmí být reprodukován jinak než celý. K reprodukování části protokolu si musí zákazník vyžádat souhlas zkušebny, která protokol vystavila. Pokud protokol obsahuje zkoušky zajištěné na základě subdodávky nebo neakreditované zkoušky, je toto v protokole uvedeno.

PROTOKOL VYSTAVIL :
PŘEKONTROLOVAL :
POČET STRAN :

Eliáš, DiS. 
Čermáková 
3

**DATUM PŘIJETÍ
ZAKÁZKY :**
8.11.2019

**DATUM PROVEDENÍ
ZKOUŠEK :**
13.– 15.11.2019

**DATUM VYSTAVENÍ
PROTOKOLU :**
19.11.2019



☎ 420 543 426 730
☎ +420 543 426 742
🌐 <http://www.tzu.cz>
✉ azl@tzu.cz



Textilní zkušební ústav, s.p.

AZL 19 / 1275-03

strana : 2

METODIKA ZKOUŠEK:

Zkušební metody pro hodnocení zapalitelnosti čalouněných sedacích sestav žhnoucím zdrojem zapálení a hořícími zdroji zapálení

Zdroj zapálení - žhnoucí cigareta

bylo stanoveno podle **UNI EN 1021-1**

- klimatizace zkušebních vzorků: teplota (23±2)°C; relativní vlhkost (50±5)%
- zkušební ovzduší: teplota 21°C; relativní vlhkost 47 %
- rozměry testovacího rámu : sedák 300 x 150 mm, opěradlo 300 x 450 mm
- zkoušené materiály : testovaný vzorek podložený PUR pěnou CF 2830
- počet zkoušek : 1

Výsledek: hodnocení zda došlo nebo nedošlo k zapálení

Zdroj zapálení - ekvivalent plamene zápalky

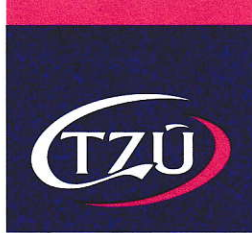
bylo stanoveno podle **UNI EN 1021-2**

- klimatizace zkušebních vzorků: teplota (23±2)°C; relativní vlhkost (50±5)%
- zkušební ovzduší: teplota 21°C; relativní vlhkost 47 %
- rozměry testovacího rámu : sedák 300 x 150 mm, opěradlo 300 x 450 mm
- zkoušené materiály : testovaný vzorek podložený PUR pěnou CF 2830
- počet zkoušek : 2

Výsledek: hodnocení zda došlo nebo nedošlo k zapálení

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze na zápalnost kombinací materiálů za konkrétních podmínek zkoušky; nejsou určeny pro hodnocení úplného možného nebezpečí ohně u použitých materiálů.





Textilní zkušební ústav, s.p.

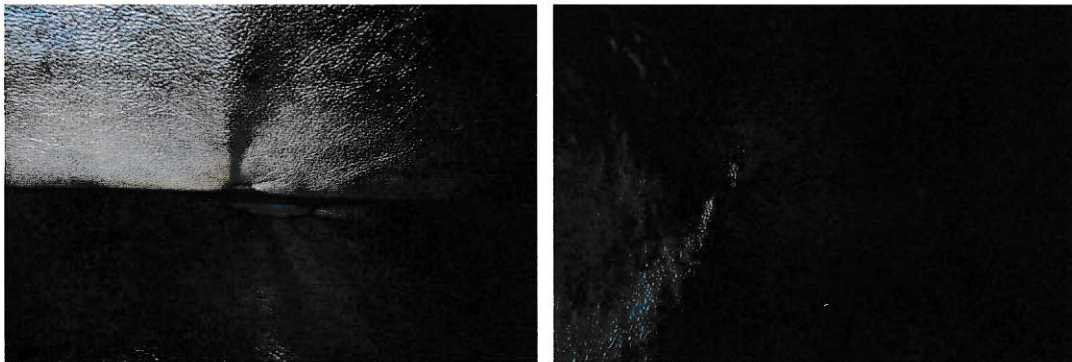
AZL 19 / 1275-03

strana : 3

VÝSLEDKY ZKOUŠEK

Kůže: art. Nevada 684			
Vlastnost	zkušební metoda	měřicí jednotka	zjištěné hodnoty
Hořlavost			
• cigaretový test	UNI EN 1021-1	-	bez zapálení
• zápalkový test	UNI EN 1021-2	-	bez zapálení

Umístění zdroje zapálení na povrchu vzorku (shora)



Ing. Petr Nasadil
vedoucího zkušební laboratoře

