



TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI VÝROBKŮ
CEJL 480/12, ZÁBRDOVICE, 602 00 BRNO, ČESKÁ REPUBLIKA

vydává

zadavatel: **KNIT-TEX CS, s.r.o., Studánkova 522, 149 00 Praha 4 - Újezd**
IČ: 46964461

OSVĚDČENÍ

číslo: 25 – 124

kterým se potvrzuje, že

Pletenina pro interiérové aplikace

materiálové složení: 85 % vlna (merino, [REDACTED]) / 15 % polyamid ([REDACTED]), plošná hmotnost 740 g/m²

vyhovuje požadavkům specifikace:

- ČSN EN 13773:2003 Textilie a textilní výrobky – Chování při hoření – Záclony a závěsy – Klasifikační systém
- vyhláška Ministerstva vnitra České republiky č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb, v platném znění (§ 17 odst. 8, § 18 odst. 5a, § 19 odst. 3a - Příloha č. 1, část 10)
- ČSN 73 0831:2011 Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory (Příloha E - odst. E.4, článek 5.2.9)

Zkoušeno dle:

- ČSN EN 1101:1997 Textilie - Hořlavost - Záclony a závěsy - Podrobný postup pro stanovení snadnosti zapálení svisle umístěných vzorků (malý plamen)
- ČSN EN 13772:2011 Textilie a textilní výrobky - Chování při hoření - Záclony a závěsy - Měření šíření plamene u svisle umístěných vzorků s velkým zdrojem zapálení
- ČSN 1021-1, 2:2015 Nábytek - Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku - Část 1: Zdroj zapálení - doutnající cigareta, Část 2: Zdroj zapálení - ekvivalent plamene zápalky


Osvědčuje se, že hodnocený výrobek je v souladu s technickou normou ČSN EN 13773 klasifikován do třídy 1 s ohledem na chování při hoření. Výrobek se za podmínek stanovených normou nezapálí a nehoří. Při zkoušce ČSN EN 1021-1,2 vyhovuje z hlediska zápalnosti. Výrobek splňuje požadavky uvedené specifikace.

Osvědčení bylo vydáno na základě žádosti č. COV/25/364 ze dne 06.11.2025. Podkladem pro vydání osvědčení je zkušební protokol č. AZL 25/1398 dne 04.12.2025 vydaný akreditovanou zkušební laboratoří TZÚ v Brně. Výsledky zkoušek a jejich vyhodnocení je uvedeno v Příloze tohoto Osvědčení.

Datum vydání osvědčení: 08.12.2025

Platnost osvědčení do: 31.12.2027

Osvědčení vydal:


Ing. Svatava Horáková
certifikační oddělení

