



**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**

**třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín**

**ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ DIVIZE ZKUŠEBNICTVÍ**

vystavuje

**ATEST**

**č. 412404246-02**

na vzorek:

**materiál RETROX kombinovaný žluto-stříbrný FRc**

zadavatele:

**SPUR a.s., třída Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín – Louky, Česká republika  
IČ: 46900098**

vyhovuje

- z hlediska barvy nového fluorescenčního materiálu požadavkům pro barvu fluorescenční žlutou (pouze fluorescenční část pásky)
- z hlediska retroreflexe nového materiálu požadavkům pro materiál s jedinou vlastností (pouze retroreflexní část pásky)
- z hlediska retroreflexe po expozičních zkouškách – praní (30 cyklů, teplota prací lázně 60 °C) – požadavkům pro materiál s jedinou vlastností (pouze retroreflexní část pásky) stanoveným v dokumentu:

**čl. 5.1, 6.1, 6.2 ČSN EN ISO 20471:2013/Opr. 1:2015/A1:2017  
Oděvy s vysokou viditelností – Zkušební metody a požadavky**

- z hlediska následujících vybraných vlastností – omezené šíření plamene (po 30-ti cyklech praní a sušení), tepelná odolnost (180 °C), koeficient retroreflexe po zkoušce tepelné odolnosti (180 °C), rozměrové změny po praní a sušení (30 cyklů, teplota prací lázně 60 °C), požadavkům stanoveným v dokumentu:

**čl. 6.2.1.1, 6.2.1. a 6.2.5 ČSN EN 469:2021  
Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasiče**

Atest byl vystaven na základě zkušebního protokolu akreditované laboratoře ITC č. 412404246-02 vydaného dne 31. 03. 2025.

Datum vystavení: 31. 03. 2025  
Platnost atestu do: 30. 03. 2028



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

1. Atest se vztahuje pouze ke vzorku námi zkoušenému.
2. Atest zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých materiálů a norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti Atestu.
3. Pokud se na výrobek vztahují další požadavky národních nebo EU legislativních předpisů, ATEST nenahrazuje postupy a dokumenty nezbytné k posouzení shody s těmito předpisy.