



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín
ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ DIVIZE ZKUŠEBNICTVÍ

vystavuje

ATEST
č. 412403938-02

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 (EN ISO 20471:2013)
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), požadavkům stanoveným v dokumentu:

čl. 6.2.1.6 a 6.2.1.1 ČSN EN 469:2021 (EN 469:2020)
Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasiče

Atest byl vystaven na základě akreditovaného zkušebního protokolu AZL č. 1004 č. j. 412403938-02 vydaného dne 29. 04. 2022.



Datum vystavení: 29. 04. 2022
Platnost atestu do: 28. 04. 2025

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

Podmínky použití Atestu a související informace:

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.