

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Oděv s vysokou viditelností a odolností vůči průniku vody a vodních par: **JUPITER I-II, IV-V**
2. Výrobce: **Lubomír Miček – ASTONA**, Přečkovice 90, 687 71 BOJKOVICE.
3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce: Lubomír Miček – ASTONA.
4. Oděvy výstražné typu **JUPITER I-II, IV-V** se vyrábí ve variantách:

Oblek JUPITER I (Plášť JUPITER Ia a kalhoty s laclm JUPITER Ib):

Plášť JUPITER Ia – je jednoduché konstrukce se sedlokimonovými rukávy a odepínatelnou kapucí, se dvěma horizontálními pásy na těle a rukávech, s variantami barevného a materiálového provedení. Plášť se nosí jako součást obleku nebo jako samostatný oděv.

Kalhoty s laclm JUPITER Ib - kalhoty s náprsenkou a šlemi, se dvěma retroreflexními pásy na nohavicích, s variantami barevného a materiálového provedení. Kalhoty s náprsenkou se nosí jako součást obleku nebo jako samostatný oděv.

Kalhoty s laclm JUPITER II

Kalhoty s laclm JUPITER IIa - kalhoty s náprsenkou a šlemi, se třemi horizontálními retroreflexními pásy v pase a na nohavicích, v provedení bez zateplovací vložky, s variantami barevného a materiálového provedení. Kalhoty s náprsenkou se nosí jako součást obleku nebo jako samostatný oděv.

Kalhoty s laclm JUPITER IIb - kalhoty s náprsenkou a šlemi, se třemi horizontálními retroreflexními pásy na nohavicích, v provedení bez zateplovací vložky, s variantami barevného a materiálového provedení. Kalhoty s náprsenkou se nosí jako součást obleku nebo jako samostatný oděv.

Plášť JUPITER IV - je jednoduché konstrukce s odepínatelnými rukávy a kapucí skrytou ve stojatém límci, se dvěma horizontálními pásy na těle a rukávech, s variantami barevného a materiálového provedení. Plášť se nosí jako součást obleku nebo jako samostatný oděv.

Oblek JUPITER V (Bunda JUPITER Va a kalhoty JUPITER Vb nebo kalhoty JUPITER Vc):

Bunda JUPITER Va - je jednoduché konstrukce se s odepínatelnými rukávy a kapucí skrytou ve stojatém límci, se dvěma horizontálními pásy na těle a rukávech, s variantami barevného a materiálového provedení. Bunda se nosí jako součást obleku nebo jako samostatný oděv.

Kalhoty JUPITER Vb - kalhoty do pasu, se dvěma retroreflexními pásy na nohavicích, s variantami barevného a materiálového provedení. Kalhoty se nosí jako součást obleku nebo jako samostatný oděv.

Kalhoty JUPITER Vc - kalhoty do pasu, se třemi retroreflexními pásy na nohavicích, s variantami barevného a materiálového provedení. Kalhoty se nosí jako součást obleku nebo jako samostatný oděv.

Kalhoty JUPITER Vd - kalhoty do pasu, se dvěma retroreflexními pásy na nohavicích šíře 7cm, s variantami barevného a materiálového provedení viz Příloha č. 3. Kalhoty se nosí jako součást obleku nebo samostatný oděv pro normu EN ISO 20471/A1. Konstrukčně odpovídá požadavkům jmenovaných norem.

5. Předmět prohlášení popsaný v bodě 4 je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie: **Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425**;

6. Navazující příslušné harmonizované normy a jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

- ČSN EN ISO 20471:2013/A1:2017 - **Oděvy s vysokou viditelností. Zkušební metody a požadavky**
- ČSN EN 343:2020 – **Ochranné oděvy. Ochrana proti dešti (vyjma čl. 4.9)**
- ČSN EN ISO 13688:2014/A1:2022 - **Ochranné oděvy – Obecné požadavky.**

Tyto OOP jsou za podmínek obvyklého použití bezpečné. Byla přijata opatření zajišťující, že všechny výrobky, které jsou uváděny na trh, jsou shodné s technickou dokumentací a splňují základní požadavky na výstražné a nepromokavé oděvy.

7. Oznámený subjekt č. 1021 TZÚ, s.p., Cejl 480/12, 602 00 Brno, ČR provedl EU přezkoušení typu dle Nařízení EP a Rady (EU) 2016/425 a vydal dne 15.04.2024 certifikát EU přezkoušení typu č. 1021-24-029 s platností do 14.04.2029, aktualizován dne: 13.03.2026 a Závěrečnou zprávu č. 1021/24/086 ze dne 15.4.2024 a č.1021/26/073 ze dne 13.03.2026.

8. Tento OOP podléhá postupu posuzování shody s typem, pod dohledem Oznámeného subjektu č. 1021 TZÚ, s.p., založeným na interním řízení výroby spolu s kontrolami výrobků pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul B) a je tou částí postupu posuzování shody, kterou výrobce plní povinnosti stanovené v Nařízení č. 2016/425, přílohy V. a na svou výhradní odpovědnost zaručuje a prohlašuje, že daný OOP je ve shodě s typem popsaným v certifikátu EU přezkoušení typu a splňuje příslušné požadavky tohoto nařízení.

Prohlášení o shodě vydáno: v Bojkovicích dne 26.03.2026

LUBOMÍR MLČEK - ASTONA
Přečkovice 90, 687 71 Bojkovice
výroba povinných ochranných oděvů
IČO: 46177035, DIČ: CZ911184192
Tel./Fax: 572 647 151
Lubomír Miček – majitel firmy