

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Vojenský technický ústav, s.p.**  
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Víta Nejedlého 691, Dědice, 682 01 Vyškov

**Akreditace pro účely autorizace/oznámení**

| Pořadové číslo <sup>1)</sup> | Název produktu/skupiny produktů   | Postup posuzování shody / modul / AVCP systém   | Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup> |
|------------------------------|---|---|---|
| <b>1.*</b>                   | <b>Osobní ochranné prostředky podle nařízení 2016/425</b>   |   |   |
| 1.1*                         | Ochranné prostředky proti utopení   | <b>nařízení 2016/425</b><br>Modul B<br>Modul C2<br>Modul D                                | Příloha č. II<br>nařízení (EU) 2016/425   |
| 1.2*                         | Ochranné prostředky proti pádu z výšky  |   |   |
| 1.3*                         | Prostředky poskytující ochranu proti chladu [ $> -50\text{ °C}$ ]   |   |   |
| 1.4*                         | Specializované oblasti působnosti: ochranné prostředky pro potápění   |   |   |
| 1.5*                         | Prostředky pro podporu vztlaku  |   |   |
| 1.6*                         | Ochranné prostředky proti chemickým látkám  |   |   |
| 1.7*                         | Ochranné prostředky proti biologickým látkám  |   |   |
| <b>2.*</b>                   | <b>Lodní výstroj podle NV č. 345/2016 Sb., resp. směrnice 2014/90/EU</b>  |   |   |
| 2.1*                         | Pozici označující světla pro záchranné prostředky:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ pro záchranná plavidla a záchranářské čluny</li> <li>▪ pro záchranné kruhy</li> <li>▪ pro záchranné vesty</li> </ul>   | <b>NV č. 345/2016 Sb. směrnice 2014/90/EU</b><br>Modul B<br>Modul D<br>Modul E<br>Modul F | § 3, odst. 1<br>NV č. 345/2016 Sb.  |
| 2.2*                         | Záchranné vesty   |   |   |
| 2.3*                         | Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení spolu SE záchrannou vestou:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ neizolovaný námořní záchranný oblek</li> <li>▪ izolovaný námořní záchranný oblek</li> <li>▪ obleky chránící před povětrnostními vlivy</li> </ul> |   |   |
| 2.4*                         | Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení BEZ záchranné vesty:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ neizolovaný námořní záchranný oblek</li> <li>▪ izolovaný námořní záchranný oblek</li> <li>▪ obleky chránící před povětrnostními</li> </ul>              |   |   |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 416/2022 ze dne: 26. 08. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Vojenský technický ústav, s.p.**  
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Víta Nejedlého 691, Dědice, 682 01 Vyškov

| Pořadové číslo <sup>1)</sup> | Název produktu/skupiny produktů   | Postup posuzování shody / modul / AVCP systém            | Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup> |
|------------------------------|---|--|---|
|                              | vlivy   |  |   |
| <b>3.*</b>                   | <b>Oblast EMC podle NV č. 117/2016 Sb., resp. směrnice 2014/30/EU</b>   |  |   |
| 3.1 *                        | Elektrické a elektronické přístroje (přístroje s elektrickými a/nebo elektronickými součástmi, které mohou vyvolávat elektromagnetické rušení nebo mohou být tímto rušením ovlivněny) | <b>NV č. 117/2016 Sb. směrnice 2014/30/EU</b><br>Modul B | Příloha č. 1<br>NV č. 117/2016 Sb.  |
| <b>4.*</b>                   | <b>Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011</b>  |  |   |
| 4.1 *                        | Kotvicí zařízení používaná na stavbách, která mají zabránit pádům osobo z výšky nebo zastavit pád z výšky (podle přílohy RK 2018/771/EU)  | <b>nařízení č. 305/2011</b><br>Systém 1+                 | EAD 331072-00-0601  |

- 1) hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované technické předpisy, které jsou uvedeny v postupu posuzování shody, vůči kterému se posuzuje shoda se základními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis ani postup posuzování shody.
- 2) Aktuální seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu (např. u vedoucího certifikačního orgánu nebo na webových stránkách certifikačního orgánu).

**Vysvětlivky:**

|          |  |
|----------|--|
| NV       | nařízení vlády České republiky             |
| Nařízení | nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) |
| Směrnice | směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) |
| RK       | Rozhodnutí komise (EU)                     |
| EAD      | Evropský dokument pro posuzování           |