**Název subjektu**: Česká společnost pro svařování produktů, z.s.

**Název objektu**: Certifikační orgán pro certifikaci osob

**Číslo akreditovaného objektu**: 3109

**Osvědčení o akreditaci** **č.:** 398/2023

**Oblast akreditace**: Certifikační orgán – ČSN EN ISO/IEC 17024:2013

**Aktualizováno dne**: 4.9.2024

| **Pořadovéčíslo**  | **Název / kategorie osob** | **Certifikační schéma** | **Specifikace požadavků** | **Stupeň volnosti1** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Svářeč termoplastů | ČSN EN 13067:2022Směrnice ČSSP č. 104: 2024, kapitola 4 | ČSN EN 13067: 2022EN 13067:2020 | A |
| 2. | Pracovník katodické ochranyaplikační sektor: - kovové konstrukce uložené v půdě nebo ve vodě- železobetonové konstrukce | ČSN EN ISO 15257:2017Směrnice ČSSP č. 104: 2024, kapitola 5 | ČSN EN ISO 15257:2017EN ISO 15257:2017 | A |
| 3. | Svářeč | ČSN EN ISO 9606-1: 2018Směrnice ČSSP č. 104: 2024, kapitola 6 | ČSN EN ISO 9606-1:2018 kromě článku 9.3 c) ČSN EN 12732: 2024, Příloha A, čl. A.2 | A |
|  |  |  |  |  |

1stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.