



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Signatář EA MLA  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 468/2023

STAVCERT

se sídlem Jablonského 640/2, Holešovice, 170 00 Praha 7, IČO 67364209

pro certifikační orgán č. 3026  
Certifikační orgán provádějící certifikaci osob

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace osob v oblasti svařování, akreditace pro účely oznámení schválení pracovníků pro provádění nerozebíratelných spojů vymezená přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17024:2013

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 185/2021 ze dne 23. 3. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **3. 10. 2024**

V Praze dne 31. 8. 2023



Ing. Tomáš Mikuta, MBA  
ředitel odboru certifikačních  
a inspekčních orgánů  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 468/2023 ze dne: 31. 8. 2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17024:2013:**

**STAVCERT**

objekt číslo 3026, Certifikační orgán provádějící certifikaci osob  
Veveří 2581/102, Žabovřesky, 616 00 Brno

Pořadové číslo	Název / kategorie osob	Certifikační schéma	Specifikace požadavků	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.	Svářeč	Postup certifikace a ověřování způsobilosti žadatele certifikace osob v oblasti svařování  ČSN EN ISO 9606-1 ČSN EN ISO 9606-1 ve spojení s ČSN EN 12732, Příloha A, čl. 1.2 ČSN EN ISO 9606-2 ČSN EN ISO 9606-3 ČSN EN ISO 9606-4 ČSN EN ISO 9606-5	ČSN EN ISO 9606-1, kromě čl. 9.3.c EN ISO 9606-1, kromě čl. 9.3.c  ČSN EN ISO 9606-2 ČSN EN ISO 9606-3 ČSN EN ISO 9606-4 ČSN EN ISO 9606-5 ČSN EN 12732, Příloha A, čl. 1.2	A

<sup>1</sup> certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Akreditace pro účely autorizace / oznámení**

Pořadové číslo	Název / kategorie osob	Postup posuzování shody	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.	Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb. resp. směrnice 2014/68/EU			
1.1	Pracovník pro provádění nerozebíratelných spojů	NV č. 219/2016 Sb. Příloha 1, čl. 3.1.2 směrnice 2014/68/EU Příloha I., čl. 3.1.2	NV č. 219/2016 Sb. Příloha 1. čl. 3.1.2	A

<sup>1</sup> certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

