



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. 188/2023

European Welding Institute s.r.o.
se sídlem Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava, IČ 07383207,

pro inspekční orgán č. 4079
Divize inspekcí

Rozsah udělené akreditace:

Inspekční činnost orgánu typu A pro svařování při vývoji, výrobě, montáži, opravách a rekonstrukcích potrubních systémů, tlakových zařízení, technologických a ocelových konstrukcí. Kvalifikace postupů svařování kovových a nekovových materiálů vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17020:2012

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.: 619/2022 ze dne 16. 12. 2022, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **17. 4. 2028**

V Praze dne 17. 4. 2023



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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 188/2023 ze dne: 17. 4. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17020:2012:

European Welding Institute s.r.o.
objekt číslo 4079 Divize inspekcí
Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava

Inspekční orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má inspekční orgán veřejně k dispozici na webových stránkách inspekčního orgánu www.ewieu.eu ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

1) INSPEKČNÍ ČINNOSTI – DOBROVOLNÁ OBLAST

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Stupeň volnosti ¹
1	Inspekce v oblasti svařování kovových materiálů	Kvalifikace postupů svařování, navařování a pájení kovových materiálů při návrhu, výrobě, montáži, opravách a rekonstrukcích svařovaných a pájených zařízení.	Interní pravidlo (IR1)	A
2	Inspekce v oblasti svařování nekovových materiálů	Kvalifikace postupů svařování termoplastů při výrobě, montáži, opravách a rekonstrukcích zařízení.	Interní pravidlo (IR2)	A

¹ stupeň 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.

2) AKREDITACE PRO ÚČELY AUTORIZACE/OZNÁMENÍ

Pořadové číslo	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
1.	Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU			
1.1	Schvalování pracovních postupů pro provádění nerozebíratelných spojů	NV č. 219/2016 Sb. Příloha č. 1, čl. 3.1.2 směrnice 2014/68/EU Příloha I, čl. 3.1.2	Příloha č. 1, čl. 3.1.2 NV č. 219/2016 Sb.	A

¹ stupeň 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.

² Aktuální seznam norem/normativních dokumentů je k dispozici v inspekčním orgánu na webových stránkách inspekčního orgánu www.ewieu.eu.

Vysvětlivky:

směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady

NV – nařízení vlády

