



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. 8 / 2016

Česká svářečská společnost ANB  
se sídlem Velflíkova 1428/4, 160 75 Praha 6, IČ 68380704

pro certifikační orgán č. 3111

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace procesu svařování podle řady norem ČSN EN ISO 3834 vymezená přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

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.: 642/2015 ze dne 14.09.2015, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **05.01.2021**

V Praze dne 05.01.2016



Ing. Jiří Růžička, MBA  
ředitel  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.



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

**Česká svářečská společnost ANB**  
Velflíkova 1428/4, 160 75 Praha 6

**Procesy, služby**

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1	Proces svařování při zpracování kovů, při výrobě, opravách, výzkumu, vývoji hutních výrobků a ve slévárenství, kovových konstrukcí, tlakových nádob a kovodělných výrobků.		
2	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji strojů a zařízení, údržbě elektrických strojů a zařízení, rádiových, televizních, spojových zařízení a přístrojů, zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů.		ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006
3	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji motorových vozidel, přívěsů a návěsů, dopravních prostředků a zařízení včetně oprav a údržby, jejich dílů a příslušenství.		EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005
4	Proces svařování při konstrukci, výrobě, montáži, údržbě, rekonstrukci a opravách železničních kolejových vozidel a jejich částí.		ISO 3834-2:2005 ISO 3834-3:2005 ISO 3834-4:2005
5	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji nábytku a výrobků zpracovatelského průmyslu.		
6	Proces svařování při výrobě instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru elektřina, plyn, tepelná energie včetně rozvodu.		
7	Proces svařování při výrobě instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru stavební práce, stavební dílo.		

