



# CERTIFIKÁT ČSN EN ISO 3834-2

**CHEMCOMEX, a.s.**  
**Elišky Přemyslovny 397**  
**Praha 5 - Zbraslav**  
**CZ - 156 00**

**Certifikační orgán č. 3170, akreditovaný ČIA, o.p.s.**  
**dle ČSN EN ISO IEC 17065:2013**  
potvrzuje, že společnost byla přezkoušena a splňuje podmínky  
procesu svařování v následujícím certifikačním schématu:

**Organizace je schopna provádět svařování potrubních systémů včetně  
instrumentace dle normy řady EN 13480, netopených tlakových nádob dle  
norem řady EN 13445 v návaznosti na požadavky evropské směrnice pro  
tlaková zařízení PED 2014/68 EU, tlakových i netlakových zařízení v oblasti  
jaderné energetiky se zohledněním požadavku vyhl. 358/2016 Sb.  
Svařování staticky i dynamicky namáhaných ocelových konstrukcí v rozsahu  
působnosti norem EN 1090-1,2 v úrovni EXC 3 a nařízení 305/2011 EU.**

<b>Metody svařování:</b>	141(TIG) ruční, 111(E) dle EN ISO 4063
<b>Základní materiály:</b>	skupina 1.1, 1.2, 5, 8, 23.1, 51.1 dle ISO/TR 15608:2013 dle kvalifikovaných WPQR pro jednotlivé oblasti
<b>Dozor svařování:</b>	Ing. Vlastislav Staněk, IWE, nar. 22.5.1980 Ernest Révai, IWT, nar. 30.11.1963 Michaela Kajabová, IWT, nar. 11.5.1990
<b>Zástupce:</b>	Petr Karásek, IWT, nar. 15.04.1965 Lukáš Turčaník, IWT, nar. 10.11.1986
<b>Zkušební číslo:</b>	5413001/06
<b>Platnost do:</b>	15.02.2019
<b>Registrační číslo:</b>	3170/006/16 rev.1



Praha, 23.04.2018

  
Ing. Daniel Jarchovský  
COV TUV NORD Czech, s.r.o.

Dokumenty, používané výše uvedeným výrobcem, jsou ve shodě s požadavky EN ISO 3834-5, včetně EN ISO norem a ostatních norem a předpisů.  
Nedílnou součástí certifikátu je zpráva z posledního auditu.