



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

**Certifikační orgán č. 3015 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065  
osvědčení o akreditaci č. 138/2016  
Pobočka 0200 – České Budějovice  
vydává**

# CERTIFIKÁT

č. 020-035611

kterým osvědčuje, že organizace:

**ENVI-PUR, s.r.o.**

**Praha 6 - Dejvice, Na Vlčovce 13/4, PSČ 16000, Česká republika**

**IČ: 25166077**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

**ČSN EN ISO 3834-2**

v následujícím rozsahu:

**Ocelové stavební díly, dílce, sestavy a konstrukce  
výroba ocelových stavebních dílů, dílců sestav a konstrukcí  
třídy provedení do EXC2 dle EN 1090-2+A1**

<b>Výrobní normy:</b>	ČSN EN 1090-2+A1, ČSN 74 3305, ČSN 74 3282, ČSN 73 4130
<b>Skupiny základních materiálů:</b>	1.1 dle TNI CEN ISO/TR 15608
<b>Procesy svařování a příbuzné procesy:</b>	135 dle ČSN EN ISO 4063
<b>Dokumenty používané výrobcem mající vazbu na shodu s ČSN EN ISO 3834-5:</b>	ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 287-1, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 4063, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN 1011-1 a 2, ČSN EN ISO 5817, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 17635, ČSN EN ISO 9692

<b>Svařovací procesy (podle ISO 4063)</b>	<b>Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 115608)</b>
135	1.1

<b>Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:</b>	<b>Pracovní funkce a úroveň</b>	
Zdeněk Lachout	IWT/CZ 02007	6.2 b) dle ČSN EN ISO 14731

Certifikační schéma EA-6/02 M:2013.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace procesu svařování č. 020-035610 ze dne 01.07.2016 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou České Budějovice, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1strana), která je jeho nedílnou součástí.

První certifikát udělen dne 01.07.2016

V Českých Budějovicích dne 01.07.2016



**V 3015**



Razítko certifikačního orgánu č. 3015

Platnost certifikátu do 01.07.2019

Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucí certifikačního orgánu