



Czech

# CERTIFIKÁT ČSN EN ISO 3834-2

**TES VSETÍN s.r.o.**  
**Jiráskova 691**  
**755 01 Vsetín**

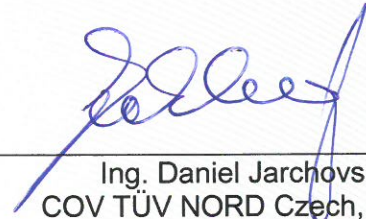
**Certifikační orgán č. 3170, akreditovaný ČIA, o.p.s.**  
**dle ČSN EN ISO IEC 17065:2013**  
potvrzuje, že společnost byla přezkoušena a splňuje podmínky  
procesu svařování v následujícím certifikačním schématu:

**Organizace je schopna provádět svařování sestav a komponent pro elektrické  
stroje a transformátory, s aplikací požadavků norem pro oblast svařování  
kolejových vozidel řady EN 15085 v certifikační úrovni CL2, normy pro  
svařování ocelových konstrukcí EN 1090-1,2 EXC3,  
ve vazbě na nařízení CPR 305/2011 EP**

<b>Metody svařování:</b>	111 (E) ,131 (MIG) ruční, 135 (MAG) ruční + robotizované, 138 (MAG) ruční, 142/141 (WIG/TIG) orbital, 141 ruční, 912 dle EN ISO 4063
<b>Základní materiály:</b>	skupina 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 8.1, 11.2, 31 dle ISO TR 15608:2013 dle kvalifikovaných WPQR
<b>Dozor svařování:</b>	Rostislav Pindák, IWT, nar. 20.01.1964
<b>Zástupce:</b>	František Doležel, IWT, externí, nar. 24.1.1990 Radim Košárek, IWS, nar. 17.03.1977
<b>Zkušební číslo:</b>	5413006/06
<b>Platnost do:</b>	26.05.2019
<b>Registrační číslo:</b>	3170/010/16R1

Praha, 25.06.2018



  
Ing. Daniel Jarchovský  
COV TÜV 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.