



CERTIFIKÁT ČSN EN ISO 3834-2

Společnost: **UNEX a.s.**
Brníčko 1032
783 93 Uničov

Certifikační orgán č. 3170, akreditovaný ČIA dle ČSN EN 45011:1998
potvrzuje, že společnost byla přezkoušena a splňuje podmínky
procesu svařování v následujícím certifikačním schématu:

**Organizace je schopna provádět svařování ocelových konstrukcí, ocelových mostních
konstrukcí, železničních kolejových vozidel,
ve vazbě na normy ČSN 732601, ČSN 732603, DIN 18800, EN 1090-2, EN 15085**

Metody svařování: 111 (E), 135 ruční + strojní (MAG), 141 (TIG),
121 (APT), 783 (PS) dle EN ISO 4063

Základní materiály: skupina 1.1 – 1.3, 3.1, 8.1 dle CR ISO 15608:2008,
dle kvalifikovaných WPQR

Dozor svařování: Ing. Pavel Gregor, EWE, IWI-C, nar. 21.07.1983

Zástupce: Ing. Martin Špitt, IWE, nar. 09.07.1982
Ing. Jiří Drozd, EWE, nar. 02.01.1978

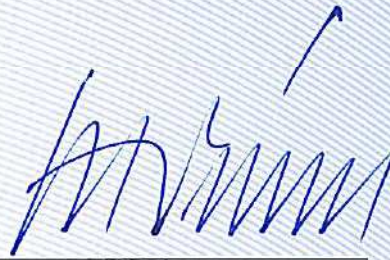
Zkušební číslo: 541408/01

Platnost do: 01.03.2013

Registrační číslo: 3170/004/10

Praha, 10.05.2010




Ing. Miroslav Válka
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.