



# CERTIFIKÁT ČSN EN ISO 3834-2

**ATONA s.r.o.**  
**Poříčí 44, čp. 2428**  
**678 01 Blansko**

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

**Organizace je schopna provádět výrobu svařovaných ocelových konstrukcí,  
v souladu s požadavky DIN 18800/7**

<b>Metody svařování:</b>	135 (MAG) dle EN ISO 4063
<b>Základní materiály:</b>	skupina 1.1, 1.2 dle CR ISO 15608:2008
<b>Dozor svařování:</b>	Radim Ulman, EWT - nar. 11.08.1957
<b>Zástupce:</b>	--
<b>Zkušební číslo:</b>	540434/05
<b>Platnost do:</b>	08.06.2014
<b>Registrační číslo:</b>	3170/005/11

Praha, 18.07.2011



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.