



# CERTIFIKÁT ČSN EN ISO 3834-2

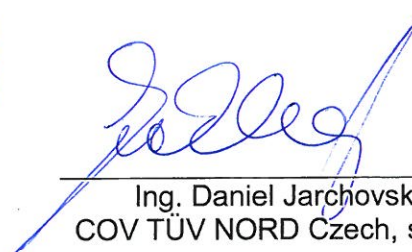
**HUTNÍ MONTÁŽE, a.s.**  
**Ruská 1162/60, Vítkovice**  
**703 00 Ostrava, CZ**

**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 při montáži  
ocelových konstrukcí, mostů dle požadavků normy EN 1090-2 ve třídách  
provedení EXC 1 až 4 a technologických zařízení dle EN 12952, EN 13480,  
EN 13445, AD 2000 Merkblatt HP0**

<b>Metody svařování:</b>	111 (E), 121 (APT), 141 (WIG/TIG), 135 (MAG), 136 (MAG), 138 (MAG), 783 (ZPS) dle EN ISO 4063
<b>Základní materiály:</b>	skupina 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 6.4, 7.1, 8.1, 8.2, 10.1, 43, 45 dle CEN ISO/TR 15608:2013 v rozsahu dle kvalifikovaných WPQR pro jednotlivé oblasti
<b>Dozor svařování:</b>	Ing. Jiří Papež, EWE/IWE, nar. 29.01.1964
<b>Zástupce:</b>	Ing. Milan Szmek, EWE/IWE, nar. 07.03.1960
<b>Zkušební číslo:</b>	5417013/01
<b>Platnost do:</b>	16.01.2021
<b>Registrační číslo:</b>	3170/002/18



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

Praha, 31.01.2018

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.

# Certifikát č.: 3170/002/18

## Další zástupci:

BODNÁR Richard IWS nar. 06.07.1974, DUŽÍK Petr IWE, nar. 20.01.1965, HAJTMANÍK Martin IWT nar. 19.05.1969, LYSEK Lubomír EWT nar. 31.07.1957, PALARČÍK Vojtěch IWE nar. 15.09.1988, PETR Radim EWE nar. 07.04.1959, RYCHTÁŘ Jakub IWT nar. 17.05.1988, ŘIČÁNEK Tomáš EWT nar. 09.06.1973, SKURČÁK Martin IWT nar. 14.12.1990

Kvalifikace platných postupů svařování se musí při svařování dodržovat a musí být plněny podmínky pro provedení pracovních zkoušek, v souladu s požadavky relevantních norem a předpisů pro danou oblast.

Související certifikát číslo / předpis / certifikační společnost / platnost do:

07-203-9190 HP-1632/16 / AD 2000-Merkblatt HP0 / TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG / 06.05.2019

07-202-9190 HZ-1632/16 / PED 2014/68/EC / DIN EN 12952 / DIN EN 13445 / DIN EN 13480 / VGB-R 501 H / TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG / 06.05.2019

312 CSM 17-07 / EN 1090-2 / Český svářečský ústav, s.r.o. / 15.10.2020

## Všeobecná ustanovení:

dle ČSN EN 3834-2

## Zrušení platnosti certifikátu

Certifikační orgán, který tento certifikát vydal, může zrušit platnost tohoto certifikátu, pokud:

- existují oprávněné pochybnosti o provádění svařování dle příslušných norem
- existují oprávněné pochybnosti o provádění řádného svařovacího dozoru dle příslušných norem
- není již k dispozici osvědčený svářečský dozor v plném rozsahu
- nejsou k dispozici platná osvědčení svářečů a svářečského personálu dle příslušných norem
- svařováním v rámci příslušných norem jsou pověřováni svářeči a svářečský personál, který nemá příslušné zkoušky
- nejsou již plněny další podmínky dle příslušných norem
- certifikačnímu orgánu není umožněno, aby prováděl roční kontrolní audity
- společnost se certifikátu vzdává.

Pro zrušení platnosti certifikátu je třeba, aby společnost zrušení písemně certifikačnímu orgánu potvrdila.

Pokud by měl být prodlužován platný certifikát, je nutné požádat certifikační orgán o prodloužení nejméně **2 měsíce** před skončením platnosti.

## Rozdělovník:

1. Zákazník
2. Akta