

Certifikát svařování

21 COV CZ/W-170041

V souladu s EN 1090-1, tabulka B.1, prohlašujeme, že:
Výrobce podal důkaz, že splňuje požadavky evropské normy
EN1090-2:2008+A1:2011 pro provádění ocelových konstrukcí.



Výrobce ROKA Ráža, spol. s r.o.
Emilie Dvořákové 886/2
CZ - 415 01 Teplice – Trnovany

Výrobní místo Emilie Dvořákové 886/2
CZ - 415 01 Teplice – Trnovany

Technická specifikace EN 1090-2:2008+A1:2011

Prováděcí třída Do EXC 3 včetně podle EN 1090-2

Procesy svařování dle ISO 4063 a skupiny základních materiálů dle ISO/TR 15608

135	141
1.1, 1.2, 3.1, 5.2, 8	8

Odpovědný svářečský dozor Ing. Petr Port, nar. 16.2.1944,
EWE Cert. č.: D-S-30453-1173-970730-970626/10/9704
6.2 a) podle EN ISO 14731

Zástupce Tomáš Patera, nar. 12.2.1974, EWT/CZ 01114
Miroslav Klíma, 20.10.1959, IWT/CZ 06523

Potvrzení Potvrzujeme, že jsou uplatněna všechna opatření ohledně svařování podle výše uvedených technických specifikací.

Platí od 18.05.2017

(Datum prvního vydání)

Platnost do 17.05.2019

Poznámky Viz druhá strana

Místo a datum vydání Praha, 18.05.2017



Jan Ondrouch
Za certifikační orgán

TÜV Rheinland Česká republika s.r.o. - COV je certifikační orgán certifikující produkty č. 3233, akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Číslo certifikátu: 21 COV CZ/W-170041

Obecná ustanovení:

1. Certifikát je platný pokud se významně nezmění technické předpisy nebo příslušné výrobní podmínky výrobního místa.
2. Tento certifikát může být reprodukován nebo publikován pro reklamní účely pouze jako celek. Text reklamního sdělení nesmí být v konfliktu s tímto certifikátem.
3. V případě důvodných pochybností s ohledem na způsobilost výrobního místa je možnost požádat certifikační orgán o provedení mimořádné neočekávané inspekce ve výrobním místě na náklady žadatele.
4. Tento certifikát může být stažen, omezen nebo pozastaven s okamžitým účinkem, pokud se podmínky, za kterých byl vydán změnil, nebo ustanovení podmínek pro certifikaci nejsou plněna.
5. Následující změny musí být oznámeny certifikačnímu orgánu:
 - a) nový produkt nebo významné změny příslušných výrobních zařízení,
 - b) změna svářečského dozoru,
 - c) zahrnutí nového svařovacího procesu, nových skupin základních materiálů a relevantních WPQR (kvalifikací svařovacích postupů),
 - d) nová příslušná výrobní zařízení.

Certifikační orgán ve výše uvedených případech provede dodatečné posouzení.

6. Nejméně 2 měsíce před vypršením platnosti certifikátu musí být předložena žádost o dozor k certifikačnímu orgánu.

Rozdělovník:

1. Žadatel
2. Certifikační orgán