

# CERTYFIKAT



Czech

**TÜV SÜD Czech – ORGAN CERTYFIKUJĄCY**  
wykonujący badanie i certyfikowanie wyrobów

Organ certyfikujący wyroby nr 3084, akredytowany przy ČIA

oświadcza, że firma



**PROMUS KATOWICE – organizační složka**  
**Průmyslová 830**  
**CZ – 293 06 Kosmonosy**  
**REGON: 18623581**

dla następujących dziedzin/procesów /czynności:

## Wykonanie i montaż spawanych konstrukcji stalowych

wprowadziła i wykorzystuje proces spawania, który odpowiada wymaganiom

**ČSN EN ISO 3834 – 2:2006**

Numer protokołu z auditu: **07.241.701**

Ważność certyfikatu: **26.06.2019**

Numer certyfikatu: **07.118.270**

Schemat certyfikowania: **ČSN EN ISO 3834-2:2006**

Szczegóły i warunki obowiązywania są podane w załączniku do tego certyfikatu, tworzą jego nierozłączną część i zawierają 1 stronę.

W Pradze, dnia 26.06.2014



Kierownik organu certyfikującego

## ZAKRES CZYNNOŚCI

**1. Rodzaj produktu:** konstrukcje stalowe spawane

**2. Standardy stosowane przez certyfikowaną organizację:**

2.1 Normy produktowe: ČSN EN 1090-2, specyfikacja klienta

2.2 Normy procesowe (EN ISO 3834-5): ČSN EN 287-1, EN ISO 9606-1, EN ISO 15609, EN ISO 15613, EN ISO 15614-1, EN ISO 5817, EN ISO 14 731

2.3 Normy inne, niż EN/ISO: ---

**3. Grupy materiałów podstawowych (zgodnie z CEN ISO/TR 15608):** 1.1, 1.2, 8.1

**4. Procesy spawania i procesy pokrewne:**

Procesy spawania (zgodnie z ISO 4063)	Grupy materiałów podstawowych (zgodnie z CEN ISO/TR 15608)
111	1.1, 1.2
135	1.1, 1.2
141	1.1, 1.2, 8.1

**5. Pracownicy upoważnieni do sprawowania nadzoru spawalniczego:**

Nazwisko	Uprawnienia	Stanowisko pracy	Stopień (zgodnie z ISO 14731)
Ing. Marek Kozak	EWE, EWI	główny nadzór spawalniczy	Kap. 6.2 a)
Mgr. Ing. Jaroslav Zakrzewski		zastępca głównego nadzoru spawalniczego	Kap. 6.2 c)

Niniejsza wersja językowa certyfikatu jest tłumaczeniem oficjalnej wersji czeskiej nr 07.118.270 z dnia 26.06.2014, która w przypadku sporu będzie uważana za jedyną obowiązującą i została wydrukowana w dniu 26.06.2014.

