



**TDS Brno - Sekce řízení jakosti a certifikace, p. s.**

U vlečky 29/5, 617 00 Brno

Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3105

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17021:2011

# CERTIFIKÁT

**číslo: TDS 106/2015**

**TDS CERT**  
certifikační orgán  
pro systémy managementu

**p o t v r z u j e**

na základě kladného výsledku certifikačního auditu č. 180/2015,  
že firma

**CIPRES FILTR BRNO s.r.o.**

**Rebešovická 141/13**

**CZ – 643 00 Brno-Chrlice**

zavedla a používá systém managementu kvality  
v souladu s požadavky

**ČSN EN ISO 9001:2009**

ve spojení s požadavky

**ČSN EN ISO 3834-2:2006**

v oboru

**návrh, výroba, montáž a servis technologických zařízení pro odsávání a filtraci  
průmyslových prachů, splodin a škodlivin.**

**Tento certifikát je platný do 11. listopadu 2018.**

Další vysvětlení týkající se předmětu tohoto certifikátu a aplikovatelnosti požadavků normy  
ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 3834-2 je možné získat u certifikované organizace.



V Brně dne 12. 11. 2015

.....  
Ing. Jiří Noss  
ředitel certifikačního orgánu

*Seznam činností procesu svařování je uveden v Příloze tohoto certifikátu.*





# TDS Brno - Sekce řízení jakosti a certifikace, p. s.

U vlečky 29/5, 617 00 Brno

Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3105

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17021:2011

Příloha k CERTIFIKÁTU č.: TDS 106/2015

## ROZSAH ČINNOSTÍ PROCESŮ SVAŘOVÁNÍ

Certifikát č.: TDS 106/2015, který potvrzuje zavedení a používání jednotného procesu svařování v souladu s požadavky ČSN EN ISO 3834-2:2006, se vztahuje na tyto specifikace:

### 1. Druh produktu (produktů)

ocelové konstrukce a dílce pro technologická zařízení.

### 2. Produktové normy

ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2+A1, ČSN EN ISO 3834-1, ČSN EN ISO 3834-2, ČSN EN ISO 3834-5, CEN ISO/TR 3834-6, ČSN EN 13445-1+5, ČSN EN 12779+A1, ČSN EN 741+A1, ČSN ISO 12100, ČSN EN 14986, ČSN EN 15089, ČSN EN ISO 12499, ČSN EN 287-1, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 17635, ČSN EN ISO 17662, Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011

### 3. Skupina(y) základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)

1.1, 1.2, 1.4

### 4. Proces(y) svařování a příbuzné procesy

Svařovací procesy (dle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.2, 1.4

### 5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru

Jméno a příjmení	Kvalifikace	Pracovní funkce a úroveň
Ing. Petr Sláma	IWE	Svářečský dozor; specifické požadavky dle EN ISO 14731, bod 6.2 písm. a)

Tato příloha je platná pouze s certifikátem č.: TDS 106/2015 a je platná pouze po dobu platnosti tohoto certifikátu.

V Brně dne 12. 11. 2015



Ing. Jiří Noss  
ředitel certifikačního orgánu

