



**TESYDO, s.r.o.**

Mariánské nám. 1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)

\* / Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) / \*

\* / Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW a IAB) / \*

**Technická, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost**

Technical, training, testing, certification and inspection activity

**Autorizovaná osoba / Notifikovaná osoba, Authorized Body / Notified Body**

TESYDO-COV, certifikační orgán pro certifikaci produktů a procesů svařování č. 3169,  
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

tímto uděluje

# CERTIFIKÁT

**pro proces svařování dle ČSN EN ISO 3834-2:2006**

**VÝROBA, NÁVRH A MONTÁŽ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ**

**SEZAKO PŘEROV s. r. o.**

**Kojetínská 888/48, Přerov I-Město,**

**750 02 Přerov, CZ**

IČ: 253 58 022

Tento certifikát je vydán na základě splnění požadavků  
vyspecifikovaných ve výše uvedené normě ČSN EN ISO 3834-2.

Platnost certifikátu je podmíněna písemným jmenováním pracovníka svářečského dozoru  
ve výše uvedené organizaci dle ČSN EN ISO 14731 a pravidelným dozorem ze strany certifikačního orgánu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je zpráva o hodnocení a zadní strana certifikátu s detailní specifikací.

Výsledek certifikace se týká pouze předmětu posuzování. Tento dokument je možno reprodukovat pouze jako celek.

Číslo certifikátu: **TESYDO-COV-052/2017**

Certifikát je platný do: **26. 10. 2022**

Číslo zprávy o hodnocení: **052/2017**

Datum a místo vystavení prvotního certifikátu: **27. 10. 2017, Brno**

Datum a místo vystavení posledního certifikátu: **27. 10. 2017, Brno**



Ing. Jan Opletal  
Zástupce vedoucího certifikačního orgánu

# Detailní specifikace

## 1. Druh produktu (produktů):

Svařované konstrukce, funkční části strojů pro kamenický průmysl, opravy a repase strojů pro kamenický průmysl, slévárenské a montážní přípravky.

## 2. Produktové normy nebo alternativní normy:

ČSN EN 1990, ČSN EN 1993-1-1, ČSN EN 1090-2+A1,  
ČSN EN 1993-4-1, ČSN EN 1993-3-1, ČSN EN 1993-6, ČSN EN 13480-1÷5.

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

Skupina 1.1, 1.2, 1.4

## 4. Procesy svařování a příbuzné procesy (dle ČSN EN ISO 4063):

Obloukové svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu (135 – MAG)

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

## 5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru

Jméno a příjmení	Kvalifikační stupeň	Pracovní funkce a úroveň
Ing. Jan PŘEHNAL	Mezinárodní svářečský inženýr (IWE)	Svářečský dozor dle EN ISO 14731 6.2 a)