



TDS Brno – Sekce řízení jakosti a certifikace, p. s.

U Vlečky 29/5, Komárov, 617 00 Brno

Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3105

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

CERTIFIKÁT

číslo: TDS 109/2022

TDS CERT
certifikační orgán
pro certifikaci systémů managementu

p o t v r z u j e

na základě kladného výsledku recertifikačního auditu č. 203/2020 a
dozorového auditu č. 203/2022, že firma



PKD, s.r.o.
Dělnická 413
CZ – 380 01 Dačice V
IČO: 625 22 523

zavedla a používá systém managementu kvality
v souladu s požadavky

ČSN EN ISO 9001:2016

ve spojení s požadavky

ČSN EN ISO 3834-2:2022

v oboru

návrh, výroba a montáž ocelových konstrukcí, generální dodávka staveb

Tento certifikát je platný do 10. května 2023.

Společnost je certifikována od roku 2005.

Další vysvětlení týkající se předmětu tohoto certifikátu a aplikovatelnosti požadavků normy
ČSN EN ISO 9001:2016 a ČSN EN ISO 3834-2:2022 je možné získat u certifikované organizace.

V Brně dne 01.06.2022



Ing. Michal Šenkýř
ředitel certifikačního orgánu

Seznam všech certifikovaných míst organizace a rozsah činnosti procesu svařování je uveden v Přílohách tohoto certifikátu.





TDS Brno – Sekce řízení jakosti a certifikace, p. s.

U Vlečky 29/5, Komárov, 617 00 Brno

Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3105

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

Příloha č. 1 k CERTIFIKÁTU č.: TDS 109/2022

ROZSAH ČINNOSTÍ PROCESŮ SVAŘOVÁNÍ

Certifikát č. TDS 109/2022, který potvrzuje zavedení a používání jednotného procesu svařování v souladu s požadavky ČSN EN ISO 3834-2:2022, se vztahuje na tyto specifikace:

1. Druh produktu (produktů)

Výroba ocelových konstrukcí

2. Produktové normy

ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN 14732, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 17635, ČSN EN ISO 17662, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN ISO 12100, ČSN EN 14986, ČSN EN 15089, ČSN EN ISO 12499, ČSN EN ISO 9712, Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011

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

1.1, 1.2, 8

4. Proces(y) svařování a příbuzné procesy

Svařovací procesy (dle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1, 1.2
135	1.1, 1.2
136	1.1, 1.2
141	8

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru

Jméno a příjmení	Kvalifikace	Pracovní funkce a úroveň
Ing. Jiří Pšenčík	EWE	Svářečský dozor, specifické požadavky dle EN ISO 14731, bod 6.2.2
Ing. Vladimír Šamal	EWE	Svářečský dozor, specifické požadavky dle EN ISO 14731, bod 6.2.2

Tato příloha je platná pouze s certifikátem č.: TDS 109/2022 a je platná pouze po dobu platnosti tohoto certifikátu.

V Brně dne 01.06.2022



Ing. Michal Šenkýř
ředitel certifikačního orgánu



TDS Brno – Sekce řízení jakosti a certifikace, p. s.

U Vlečky 29/5, Komárov, 617 00 Brno

Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3105

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

Příloha č. 2 k CERTIFIKÁTU č.: TDS 109/2022

SEZNAM CERTIFIKOVANÝCH MÍST ORGANIZACE

Certifikát č.: TDS 109/2022, který potvrzuje zavedení a používání systému managementu kvality v souladu s požadavky ČSN EN ISO 9001:2016 spolu s požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů podle normy ČSN EN ISO 3834-2:2022 v oboru návrh, výroba a montáž ocelových konstrukcí a generální dodávka staveb, se vztahuje na tato místa organizace:

PKD, s.r.o.
Dělnická 413
CZ – 380 01 Dačice V

Provozovny:
Bystřická 288
CZ - 378 62 Kunžak

Bucharova 1281/2
CZ – 158 00 Praha 13 – Stodůlky

M-Palác
Heršpická 813/5
639 00 Brno

Tato příloha je platná pouze s certifikátem č.: TDS 109/2022 a je platná pouze po dobu platnosti tohoto certifikátu.

V Brně dne 01.06.2022



.....
Ing. Michal Šenkýř
ředitel certifikačního orgánu