

ITQ - INŠTITÚT TEÓRIE KVALITY, s.r.o.

Zertifizierungsorgan für die Managementsysteme (CO)

akkreditiert lt. ISO/IEC17021-1:2015



ZERTIFIKAT

QS; EMS; OHS 835

**Qualitätsmanagementsysteme, Umweltmanagementsysteme und Systems für
das Management von Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz**

Smart Heating Technology s.r.o.

U Statku 653/24, Bartovice, 717 00 Ostrava

Betrieb: Dukelská 110, 742 42 Šenov u Nového Jičína; Dukelská 126, 742 42 Šenov u Nového Jičína
Tschechische Republik

Auf Grund des Rezertifizierungsaudites Nr. 1468/2022 entspricht den Anforderungen der Norm für Qualitätsmanagementsysteme, Umweltmanagementsysteme und Systems für das Management von Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz:

ČSN EN ISO 9001 : 2016, ČSN EN ISO 3834-2 : 2021

ČSN EN ISO 14001 : 2016

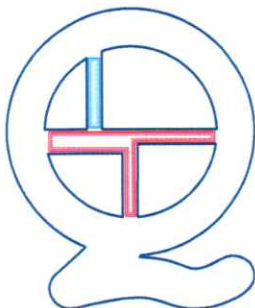
ČSN ISO 45001 : 2018

Dieses Zertifikat gilt für folgenden Tätigkeitsbereich:

**Produktion, Verkauf, Installation, Service von ökologischen
Warmwasserkesseln für die Biomasseverbrennung und damit verbundene
Tätigkeiten.**


Ing. Eva JASEŇOVÁ
Leiterin des Zertifizierungsorganes

Zertifikat ist gültig:
von: 03. 06. 2022
bis: 03. 06. 2025



TÄTIGKEITSBEREICH

Zertifikat QS; EMS; OHS 835

1. Produktart:

Herstellung von speziellen technologischen Containern, Warmwasserkesseln und vorgefertigten Heizräumen.

2. Produktbezogene Normen oder alternative Norm/en (s. EN ISO 3834-5):

ČSN EN 1090-2, ČSN EN 303-5

3. Werkstoffgruppe/n (gem. CEN ISO/TR 15608):

1.1, 1.2

4. Schweißprozess/e und verwandte Prozesse:

Schweißprozesse (gem. ISO 4063)

135

Werkstoffgruppe/n (gem. CEN ISO/TR 15608)

1.1, 1.2

5. Verantwortliche Schweißaufsichtspersonen:

Name	Qualifikation	Arbeitsposition und -ebene
Ing. Tomáš Klvaňa	IWE	Schweißfachingenieur / 6.2.2

Žilina, 03.06.2022

Unterschrift des Verantwortlichen