



VVUÚ, a.s.

Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice

**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
ve VVUÚ, a.s. č. 3125**

Akreditovaný ČIA podle normy ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

uděluje

CERTIFIKÁT

systemu managementu kvality

C - 270/2021 - QMS - 7

vydaný v rozsahu akreditace certifikačního orgánu

organizaci:

Smart Heating Technology s.r.o.

IČ: 28616774



Sídlo:
U Statku 653/24
717 00 Ostrava-Bartovice

Provozovna:
Dukelská 125
742 42 Šenov
u Nového Jičína

Provozovna:
Dukelská 110
742 42 Šenov
u Nového Jičína

pro předmět certifikace: výroba, prodej, montáž, servis teplovodních ekologických kotlů na spalování biomasy a úkony související s těmito činnostmi

dle normy:

**ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s
ČSN EN ISO 3834-2:2006**

platnost certifikátu:

od 14.6.2021 do 2.6.2022

zpráva z auditu:

č. 270-2019-R-QMS, 270-2020-D-QMS, 270-2021-D-QMS



14.6.2021, Ostrava-Radvanice
datum a místo vydání certifikátu



Ing. Sylva Kazárová
vedoucí certifikačního orgánu

Datum udělení certifikátu po první certifikaci: 27.8.2010

*Tento certifikát nahrazuje původní certifikát č. C - 270/2020 - QMS - 6 v plném rozsahu.
Další vysvětlení týkající se předmětu tohoto certifikátu a aplikovatelnosti požadavků normy
ČSN EN ISO 9001:2016 a ČSN EN ISO 3834-2:2006 je možné získat u uvedené organizace. Podrobnosti a
platnosti jsou uvedeny v příloze č. 1 tohoto certifikátu, které tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.*



Příloha č. 1 ze dne: 14.6.2021,

je nedílnou součástí certifikátu č. C - 270/2021 - QMS - 7 ze dne: 14.6.2021.

ROZSAH ČINNOSTI

1. Druh produktu (produktů)
Výroba speciálních technologických kontejnerů, teplovodních kotlů a prefabrikovaných kotelen.
2. Produktové normy
ČSN EN 1090-2
ČSN EN 303-5
3. Skupina(y) základních materiálů
1.2
4. Proces(y) svařování a příbuzné procesy

<i>Svařovací procesy (podle ISO 4063)</i>	<i>Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)</i>
135	1.2

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru

<i>Jméno</i>	<i>Kvalifikace</i>	<i>Pracovní funkce / úroveň (dle ISO 14731)</i>
Ing. Tomáš Klvaňa	IWE	svářečský inženýr / 6.2.2

