



Акционерное общество „VVUÚ, a.s.

Пикартска 1337/7, 716 07 Острава-Радванице

Орган по сертификации системы менеджмента в а/о „VVUÚ, a.s.” №. 3125
Аккредитованный ČIA /Чешский институт по аккредитации/ в соответствии
со стандартом ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

предоставляет

СЕРТИФИКАТ

СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

С - 270/2021 - QMS - 7

выдан в объеме аккредитации сертификационного органа

организации: **Smart Heating Technology s.r.o.**

код ОКПО: 28616774



**SMART HEATING
TECHNOLOGY**

офис фирмы: U Statku 653/24 717 00 Ostrava-Bartovice	филиал: Dukelská 125 742 42 Šenov u Nového Jičína	филиал: Dukelská 110 742 42 Šenov u Nového Jičína
--	--	--

по предмету
сертификации:

**Производство, продажа, монтаж и обслуживание
тепловых экологических котлов для сжигания
биомассы и сопутствующая деятельность**

в соответствии со
стандартом:

**ČSN EN ISO 9001:2016 в связи с
ČSN EN ISO 3834-2:2006**

срок действия
сертификата:

с 14.6.2021 по 2.6.2022

отчет об аудите:

№. 270-2019-R-QMS, 270-2020-D-QMS, 270-2021-D-QMS



14.6.2021, Ostrava-Radvanice
Дата и место выдачи сертификата

Ing. Sylva Kazárová
Директор сертификационного органа

Дата получения сертификата после получения начального сертификата: 27.8.2010

Данный сертификат используется вместо начального сертификата С - 270/2020 - QMS - 6 в полном объеме.

Остальные разъяснения относительно предмета настоящего сертификата и приложения требований стандарта ČSN EN ISO 9001:2016, ČSN EN ISO 3834-2:2006 можно получить в указанной выше организации. Подробности и срок действия сертификата в приложении к сертификату, который является его неотъемлемой частью и содержит 1 стр.



Приложение № 1 от: 14.6.2021

является неотъемлемой частью сертификата № С - 270/2021 - QMS - 7 от: 14.6.2021

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Тип продукта (ов):
Производство специальных технологических контейнеров, водогрейных котлов и сборных котельных.
2. Стандарты продукции
ČSN EN 1090-2
ČSN EN 303-5
3. Группа (ы) основных материалов
1.2
4. Процесс сварки и связанные с ним процессы

<i>Сварочные процессы (согласно ISO 4063)</i>	<i>Группы основных материалов (согласно CEN ISO/TR 15608)</i>
135	1.2

5. Ответственные работники сварочного надзора

<i>Имя и фамилия</i>	<i>Квалификация</i>	<i>Должность / уровень (согласно ISO 14731)</i>
Ing. Tomáš Klvaňa	IWE	Инженер-сварщик / 6.2.2

