

CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

Certifikát č. / Certificate No.: **1221 – 1101/22**

**Úplné zabezpečování kvality s přezkoumáním návrhu / Full quality assurance with design examination
dle směrnice 2014/68/EU / according to Directive 2014/68/EU
NV č. 219/2016 Sb. / GR No. 219/2016 Coll.**

Jméno a adresa výrobce / Name and address of manufacturer

Step TRUTNOV a.s.

Na příkopě 1047/17
CZ - 110 00 Praha 1
IČO / ID No.: 25276956

Postup posuzování shody / Conformity Assessment Procedure: **Modul H1 / Module H1**

Zpráva z auditu / Audit Report: **5322272/01/01**

Rozsah platnosti / Scope: **Design and manufacturing of pressure vessels, heat exchangers, assemblies**

Platnost do / Validity until: **22.11.2025**

Výrobní místo / Manufacturing place:

Step TRUTNOV a.s.
Horská 695
CZ - 541 02 Trutnov

Tímto potvrzujeme, že výrobce má zavedený systém zabezpečování kvality pro výrobu tlakových zařízení podle směrnice č. 2014/68/EU, (NV č. 219/2016 Sb.). Výrobce je oprávněn označit tlakové zařízení vyrobené v rozsahu systému kvality následující značkou: We hereby certify that the manufacturer has established a quality system for the manufacturing of pressure equipment according to Directive 2014/68/EU, (GR No. 219/2016 Coll.). The manufacturer is entitled to mark the pressure equipment produced within the range of the quality system with the following mark:

CE 1221

Praha / Prague
Certifikace udělena dne /
Certification granted on: **22.11.2022**



Libor Laňka
Oznámený subjekt č. 1221
Notified Body no.: 1221
TÜV NORD Czech, s.r.o.

podepsáno elektronicky / electronically signed

Příloha 1 k certifikátu číslo / Annex 1 to Certificate Number: 1221 – 1101/22

Pol.: Pos.:	Popis zařízení/sestavy: Description of Equipment/Assembly:	Aplikované normy: Applied Standards:	Materiály ¹⁾ : Materials	Metody svařování ²⁾ : Welding processes:	Seznam cert. EU přez. typu ³⁾ : List of EU type approvals:	Omezení: Restrictions:
1.	Tlakové nádoby, tepelné výměníky, sestavy Pressure vessels, heat exchangers, assemblies	EN 13445, AD 2000 Merkblatt EN 12952/3	1.1 1.2 8.1	141, 311, 111, 135, 136	Není relevantní / Not relevant	Hmotnost / Weight: max./ max. 5 t Rozměry / Dimensions: 1 500 mm

Poznámky / Notes:

- 1) **Skupiny mat. dle CEN ISO/TR 15608** / Material groups according to CEN ISO/TR 15608;
- 2) **Metody svařování dle EN ISO 4063** / Welding Processes according to: EN ISO 4063
- 3) **Konstrukční nebo výrobní typ (pouze pro moduly D a E)** / Design or Production type (only for Module D and E)