

CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

Certifikát č. / Certificate No.: **1221 – 0232/21**

Systém zabezpečování kvality / Quality assurance system
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

TENEZ a.s.

Žižkova 990, 583 01 Chotěboř
Czech Republic
IČO / ID No.: 45534535

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

Zpráva z auditu / Audit Report: **5321082/01/01**

Rozsah platnosti / Scope: **Návrh, výroba a zkoušení deskových výměníků tepla**
Design, manufacturing and testing of plate heat exchangers

Platnost do / Validity until: **14.03.2024**

Výrobní místo / Manufacturing place:

TENEZ a.s.
Žižkova 990, 583 01 Chotěboř
Czech Republic

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 jakosti 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: 15.03.2021

Ing. Daniel Jarchovský

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 – 0232/21

| 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 | Deskové výměníky tepla Plate heat exchangers | EN 13445, AD 2000 Merkblatt | 1.1 1.2 8.1 8.2 43 51 52 | 141, 142, 111, 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/D1 a E/E1)** / Design or Production type (only for Module D and E)