

CERTIFIKÁT

pro systém zabezpečování kvality pro výrobu tlakových zařízení
Modul H

Certifikační orgán č. 3258 společnosti TÜV NORD Czech, s.r.o. akreditovaný ČIA, certifikující systémy úplného zabezpečování kvality a dle Směrnice evropského parlamentu a rady č. 2014/68/EU, (NV č. 219/2016 Sb.), tímto potvrzuje, že společnost

TENEZ a.s.
Žižkova 990
583 01 Chotěboř
Česká republika



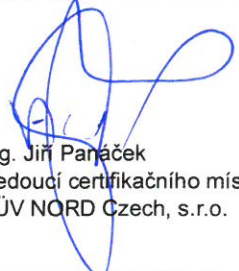
provozuje systém zabezpečování kvality pro výrobu tlakových zařízení ve shodě s požadavky výše uvedené směrnice, a že po dobu platnosti certifikátu, která je 3 roky, bude jeho shoda s výše uvedenou směrnicí monitorována.

Obor platnosti

Návrh, výroba a zkoušení deskových výměníků tepla.

Registrační číslo certifikátu 3258 2021 52 0007
Audit, zpráva číslo 0532/2024

Předchozí certifikát platný do 14.03.2024
Platnost od 19.03.2024
Platnost do 14.03.2027
Počáteční certifikace 2021


Ing. Jiří Panáček
Vedoucí certifikačního místa
TÜV NORD Czech, s.r.o.

Praha, 19.03.2024

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha (1 strana), která je vydána oznámeným subjektem č. 1221.

TÜV NORD Czech, s.r.o.

Českomoravská 2420/15

CZ - 190 00 Praha 9

www.tuev-nord.cz

PŘÍLOHA

k certifikátu registrační číslo 3258 2021 52 0007

Modul H

TENEZ a.s.
Žižkova 990
583 01 Chotěboř
Česká republika



Oznámení o rozsahu schválení systému kvality pro tlaková zařízení dle Směrnice evropského parlamentu a rady č. 2014/68/EU, (NV č. 219/2016 Sb.)

Pol.	Popis zařízení / sestavy	Aplikované normy	Materiály ¹⁾	Metody svařování ²⁾	Omezení
1	Deskové výměníky tepla	EN 13445 AD 2000 Merkblatt	1.1 1.2 8.1 8.2 43 51 52	141 142 111 136	Hmotnost: max 5t Rozměry: 1500 mm

--- Konec seznamu ---



Ing. Libor Laňka
Oznámený subjekt č. 1221
TÜV NORD Czech, s.r.o.

Praha, 19.03.2024

Oznámený subjekt č. 1221 tímto potvrzuje, že výrobce má zavedený systém zabezpečování kvality pro výrobu tlakových zařízení podle Směrnice evropského parlamentu a rady č. 2014/68/EU, (NV č. 219/2016 Sb.). Výrobce je oprávněn označit tlakové zařízení vyrobené v rozsahu systému jakosti následující značkou:

CE 1221

Poznámky:

- 1) Skupiny mat. dle CEN ISO/TR 15608
- 2) Metody svařování dle EN ISO 4063