

# Certifikát

## Systém zabezpečování kvality

podle NV č. 219/2016 Sb.  
(evropská směrnice 2014/68/EU)

Certifikát číslo: 2595 202 CZ / H-180126

Název a adresa výrobce:



TENEZ a.s.  
Žižkova 990  
CZ-583 01 Chotěboř

Tímto potvrzujeme, že výše uvedený výrobce má systém zabezpečování kvality v souladu s nařízením vlády č. 219/2016 Sb. (2014/68/EU). Výrobce obdržel oprávnění připojovat označení CE na tlakové zařízení, popsané a vyrobené v souladu s rozsahem, uvedeným v jeho systému zabezpečování kvality.

**CE 2595**

Přezkoušeno dle NV 219/2016 Sb.  
(ev. směrnice 2014/68/EU):

**Systém zabezpečování kvality dle modulu H / H1.  
(zahrnuje i systém zabezpečování kvality dle modulů D, D1, E, E1)**

Zpráva z auditu číslo:

55242341

Typ tlakového zařízení:

**Vývoj, výroba a prodej technologických zařízení z nerezových ocelí pro potravinářský, chemický a farmaceutický průmysl a energetiku.  
viz příloha certifikátu**

Výrobní místo:

Žižkova 990  
CZ-583 01 Chotěboř

Platné do:

12.03.2021

Praha, 23.03.2018

Ing. Jan Ondrouch  
Oznámený subjekt, identifikační číslo 2595



TÜV Rheinland Česká republika s.r.o. – Certifikační orgán pro certifikaci produktů akreditovaný ČIA  
podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013, Pekařská 621/7, 155 00 Praha 5, Česká republika  
Tel.: +420 224 210 608, E-mail: [office@cz.tuv.com](mailto:office@cz.tuv.com)

Údaje o rozsahu platnosti schválení výrobce tlakových zařízení s certifikovaným systémem kvality dle NV 219/2016/Sb. (evropská direktiva 2014/68/EU)



Příloha certifikátu č.: 2595 202 CZ / H-180126

Výrobce		Výrobní místo		Stát	datum	Strana č.	TÜV Rheinland Česká republika s.r.o. COV
Jméno společnosti: TENEZ a.s. Sídlo: Žižkova 990, CZ-583 01 Chotěboř		Žižkova 990, CZ-583 01 Chotěboř		ČR	23.03.2018 Rev.: 00	1 z: 1	
Pol. č.	Popis výrobku	Dosud používané technické předpisy	Materiál	Omezení	Seznam platných certifikátů schválení typu dle modulu B (výr.) / B (kon.) (pro moduly D/E)	Pozn	
01	Netopené tlakové zařízení Tlakové nádoby Výměníky	AD 2000, EN 13445, EN 12952,	feritické ocele včetně smaltovaných Austenitické a duplexní ocel				
02	Topené tlakové zařízení Vodotrubné kotle Válcové kotle	EN 12953, EN 13480, ASME VIII-1, China approval AQASIQ,	Superaustenitické ocele Ti slitiny Ni slitiny Tantal				
03	Potrubi						
04	Sestavy						

