

Certifikát

Přezkoušení výrobce a svářečského provozu

dle AD 2000-Merkblatt HP 0 a DIN EN ISO 3834-2

Certifikát č.:

01 202 CZ/A-13 0563/Rev.00

Jméno a adresa výrobce:

MODŘANY Power, a.s.
Komořanská 326/63
143 14 Praha 4

MODŘANY
power

Tímto potvrzujeme, že výrobce prokázal plnění následujících požadavků na kvalitu. Výše uvedená společnost

- disponuje zařízením pro výrobu a zkoušení ve stavu, odpovídajícím současným technickým předpisům
- provozuje systém řízení kvality, který zajišťuje, že výroba a kontrola výrobků, uvedených v inspekční zprávě, jsou ve shodě s technickými předpisy a pravidly
- zaměstnává kvalifikovaný dozorový a inspekční personál.

Specifikace:

AD 2000-Merkblatt HP 0, HP100R, DIN EN ISO 3834-2 a PED 97/23/EG příloha I, Para. 3.1

Inspekční zpráva č.:

13145CZ-036-001

Oblast platnosti:

Tlakové nádoby, potrubí a výměníky

Výrobní místo:

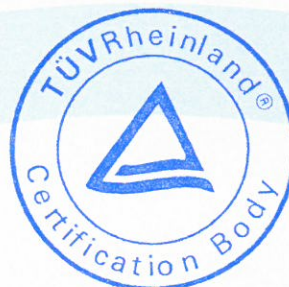
MODŘANY Power, a.s.
Komořanská 326/63
143 14 Praha 4

Platné do:

30. červen 2016

Kolín n.R., 1. srpen 2013

Dipl.-Ing. S. Kreš



TÜV Rheinland-Certification Body for
Pressure Equipment
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Příloha k certifikátu: 01 202 CZ/A - 130563
Rozsah platnosti schválení systému jakosti výrobce tlakových zařízení dle PED 97/23/EC ADM/HP0, EN ISO 3834-2

Výrobce		Výrobní místo	Země	Datum	Strana č..	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Název: MODŘANY Power, a .s. Adresa: Komořanská 326/63, 143 14 Praha Modřany		Komořanská 326/63, 143 14 Praha	Česká republika	1.7.2014	1	
Běžné č.	Popis výrobku	Použitý předpis	Materiál	Omezení / Restrikce	Seznam certifikátů pro modul B/B1 (pro systémy řízení jakosti D/E)	Poznámky
01	Netopené tlakové zařízení Tlakové nádoby Výměníky	EN 13445, EN 13480, EN 12952, AD 2000, ASME Code Section VIII Division 1, ASME Code Section I, ASME B31.1	Skupiny materiálů: 1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 8.1, 8.2 Dle EN ISO 15608	Svařovací procesy: 111, 141, 121 Rozměry: Tl. stěny: do 170 mm Průměr: do 1850 mm Délka: do 8000 mm Váha: do 12,5 t	N/A	Svařovací dozor: Ing. Radko Verner EWE Ing. Dušan Mézl, EWE Tibor Bartoš, EWT Pavel Jelínek, IWT Pavel Mlynář, EWT
02	Topené tlakové zařízení vodotrubné bubnové					
03	Potrubi					
04	Sestavy					

