

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認証証書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

ES CERTIFIKÁT



Czech

evidenční číslo **06.817.283**

o ES ověření celku (modul G) podle směrnice 97/23/ES provedené zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění a NV č. 26/2003 Sb. v platném znění vydaný výrobcí:

SČA - SEVEROČESKÁ ARMATURKA spol. s r.o.
U Vlečky 1042
400 01 Ústí nad Labem

na tlakové zařízení:

Název:	Regulační stanice plynu dvouřadá, jednostupňová		
Druh:	sestava dle § 3 odstavec 3 písmen. e)-kategorie IV		
Místo výroby:	RS 4005/2/1 - 416		
Pracovní tlak:	6,0 // 1,5 bar	Objem/ Světlost:	--
Pracovní teplota:	4 600 m³ / h	Tekutina:	Zemní plyn
Výrobní číslo:	8876	Rok výroby:	2013

Tímto osvědčujeme, že výsledky zkoušek provedených na uvedeném tlakovém zařízení splňují požadavky

směrnice Evropského parlamentu a Rady 97/23/ES

provedené zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění a NV č. 26/2003 Sb. v platném znění. Podrobnosti uvádí Inspekční zpráva ev.č. 06.817.284 ze dne 06.11.2013, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu. Tlakové zařízení je označeno označením CE s připojeným identifikačním číslem notifikované osoby, jak je vyobrazeno níže:

CE 1017

Tento certifikát se vydává pro účely vydání prohlášení o shodě výrobku s výše uvedeným technickým předpisem.

V Ústí nad Labem, dne 06.11.2013



Ing. Ivo Chalupa
za Notifikovanou osobu 1017

CERTIFIKÁT



Czech

evidenční číslo 06.770.504

o ES přezkoušení návrhu (modul B1) podle směrnice 97/23/ES provedené zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění a NV č. 26/2003 Sb. v platném znění

vydaný výrobcí:

SČA - Severočeská armaturka, spol. s r.o.

U Vlečky 1042

CZ - 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 28747151

na tlakové zařízení:

Název: Předehřivače plynu
Typové označení: C26 628 (440,463,4100) - souosý s 2,3 nebo 9 topnými tělesy
 C26 629 (416,440) - nárožní s 3 nebo 9 topnými tělesy
 EP1 130 440 - souosý s 2 topnými tělesy
Nejvyšší dovolený tlak: PN 16 – PN 100
Nejvyšší dovolená teplota: max. 70°C
Světlost: DN 10 – DN 150
Tekutina: Topné plyny, vzduch, neagresivní plyny dle technických podmínek výrobce
Místo výroby: SČA - Severočeská armaturka, spol. s r.o.

Tímto osvědčujeme, že výše uvedený návrh tlakového zařízení splňuje požadavky

směrnice Evropského parlamentu a Rady 97/23/ES

provedené zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění a NV č. 26/2003 Sb. v platném znění.

Tento certifikát se vydává pro účely vydání prohlášení o shodě výrobku s výše uvedeným technickým předpisem.

Podrobnosti o hodnocení a seznam důležitých částí technické dokumentace jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení č. 06.791.436, která tvoří nedílnou součást certifikátu.

Podmínky platnosti a pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedeny na druhé straně certifikátu.

V Praze, dne 07.11.2013



Jana Bačinová
 vedoucí útvaru certifikací
 za Notifikovanou osobu 1017

CERTIFIKÁT



Czech

evidenční číslo 06.770.496

o ES přezkoušení návrhu (modul B1) podle směrnice 97/23/ES provedené zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění a NV č. 26/2003 Sb. v platném znění

vydaný výrobcí:

SČA - Severočeská armaturka, spol. s r.o.

U Vlečky 1042

CZ - 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 28747151

na tlakové zařízení:

Název: Regulátory tlaku plynu

Typové označení: C26 520 (540, 563, 540.10); C26 525 (540, 563, 5100, 540.10); C26 535 (516, 525); C26 117 540; C26 544 540; RO 117 (540, 563, 5100); RT 217 440 (DN 25); RT 237 440 (DN 10); RT 257 763 (DN 6); RT 525 (540-OL, 540-OP, 540-OL-VT, 540-OP-VT, 563, 540.10-OL, 540.10-OP, 540.10-OL-VT, 540.10-OP-VT)

Nejvyšší dovolený tlak: PN 16 – PN 100

Nejvyšší dovolená teplota: -10°C až 70°C

Světlost: DN 6 – DN 200

Tekutina: Topné plyny, vzduch, nekorozivní plyny dle technických podmínek výrobce

Místo výroby: SČA - Severočeská armaturka, spol. s r.o.

Tímto osvědčujeme, že výše uvedený návrh tlakového zařízení splňuje požadavky

směrnice Evropského parlamentu a Rady 97/23/ES

provedené zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění a NV č. 26/2003 Sb. v platném znění.

Tento certifikát se vydává pro účely vydání prohlášení o shodě výrobku s výše uvedeným technickým předpisem.

Podrobnosti o hodnocení a seznam důležitých částí technické dokumentace jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení č. 06.791.428, která tvoří nedílnou součást certifikátu.

Podmínky platnosti a pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedeny na druhé straně certifikátu.

V Praze, dne 07.11.2013



Jana Bačinová
vedoucí útvaru certifikací
za Notifikovanou osobu 1017

CERTIFIKÁT



Czech

evidenční číslo 06.770.506

o ES přezkoušení návrhu (modul B) podle směrnice 97/23/ES provedené zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění a NV č. 26/2003 Sb. v platném znění

vydaný výrobcí:

SČA - Severočeská armaturka, spol. s r.o.

U Vlečky 1042

CZ - 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 28747151

na tlakové zařízení:

Název: Bezpečnostní rychlouzávěry plynu

Typové označení: C26 420 (516, 525, 540, 563, 5100) – jednostupňový
 C26 421 (516, 525, 540, 563) – dvoustupňový, tříimpulsní
 C26 423 (516, 525, 540, 563) – dvoustupňový, čtyřimpulsní
 BR1 (057463, 117516, 117540, 117563, 1175100) – osový jednostupňový
 BR2 (117516, 117540, 117563, 1175100) – osový dvoustupňový
 BR3 (117516, 117540, 117563, 1175100) – osový třístupňový

Nejvyšší dovolený tlak: PN 16 – PN 100

Nejvyšší dovolená teplota: -10°C až 70°C

Světlost: DN 6 – DN 200

Tekutina: Topné plyny, vzduch, nekorozivní plyny dle technických podmínek výrobce

Místo výroby: SČA - Severočeská armaturka, spol. s r.o.

Tímto osvědčujeme, že výše uvedený návrh tlakového zařízení splňuje požadavky

směrnice Evropského parlamentu a Rady 97/23/ES

provedené zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění a NV č. 26/2003 Sb. v platném znění.

Tento certifikát se vydává pro účely vydání prohlášení o shodě výrobku s výše uvedeným technickým předpisem.

Podrobnosti o hodnocení a seznam důležitých částí technické dokumentace jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení č. 06.791.438, která tvoří nedílnou součást certifikátu.

Podmínky platnosti a pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedeny na druhé straně certifikátu.

V Praze, dne 07.11.2013



Jana Bačínová
 vedoucí útvaru certifikací
 za Notifikovanou osobu 1017

CERTIFIKÁT



Czech

evidenční číslo 06.770.505

o ES přezkoušení návrhu (modul B1) podle směrnice 97/23/ES provedené zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění a NV č. 26/2003 Sb. v platném znění

vydaný výrobcí:

SČA - Severočeská armaturka, spol. s r.o.

U Vlečky 1042

CZ - 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 28747151

na tlakové zařízení:

Název: **Výměníky tepla**
 Typové označení: C86 804 416 (V03,V07,V51); C86 804 425 (V14,V22);
 C26 803 440 (V6,V12,V23); C26 803 463 (V23);
 C26 803 440 (463) (V50); C26 803 440 (463) (V120,V200)
 Nejvyšší dovolený tlak: PN 16; PN 25; PN 40; PN 6
 Nejvyšší dovolená teplota: max. 70°C; 100°C; 200°C
 Světlost: DN 25 – DN 150
 Tekutina: Topné plyny, vzduch, voda, pára dle technických podmínek výrobce
 Místo výroby: SČA - Severočeská armaturka, spol. s r.o.

Tímto osvědčujeme, že výše uvedený návrh tlakového zařízení splňuje požadavky

směrnice Evropského parlamentu a Rady 97/23/ES

provedené zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění a NV č. 26/2003 Sb. v platném znění.

Tento certifikát se vydává pro účely vydání prohlášení o shodě výrobku s výše uvedeným technickým předpisem.

Podrobnosti o hodnocení a seznam důležitých částí technické dokumentace jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení č. 06.791.437, která tvoří nedílnou součást certifikátu.

Podmínky platnosti a pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedeny na druhé straně certifikátu.

V Praze, dne 07.11.2013



Jana Bačínová
 vedoucí útvaru certifikací
 za Notifikovanou osobu 1017