

ES prohlášení o shodě výrobku.

Výrobce: **kolimax spol. s r.o.**
ul. Míru 156, Javorník
IČO: 25865820

Typ a název výrobku: **Tlakový hrnec z korozivzdorné oceli 918 BIOMAX 2.5 I, 4.0 I, 6.0 I**

Popis a určení stanoveného výrobku:

Tlakový hrnec průměr 220 mm, nádoba a víko jsou vyrobeny z korozivzdorné chromniklové oceli s poměrem CrNi 18/10. Materiál AISI 304 odpovídá 1.4301 (značka X5CrNi 18-10). Povlaky nejsou v konstrukci použity. Materiál těsnění je kaučuková směs P 459/65. Materiál držadel je bakelit černé barvy PF 31 a PF 2535.

Hrnec je opatřen dvěma nezávislými ventily – pracovním a bezpečnostním – pro úplnou bezpečnost při použití.

Deklarovaný pracovní tlak: 0,65 bar (60 kPa) – 1,05 bar (105 kPa)
Deklarovaný maximální přípustný tlak PS: 1,60 bar (160 kPa)

Způsob posouzení shody:

Výrobek je stanovený podle § 1 odst. 4 nařízení vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na tlaková zařízení. Výrobek náleží dle přílohy č. 2 tohoto nařízení vlády do kategorie III. ES přezkoušení typu podle bodu 3 přílohy č. 3 tohoto nařízení vlády (postup posuzování shody B). Shoda se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády zakládá shodu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 97/23/ES ze dne 29. května 1997 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se tlakových zařízení.

Zkušební laboratoř podílející se na posouzení shody:

Obchodní jméno: Strojírenský zkušební ústav, s.p. pobočka Jablonec nad Nisou
Notifikovaná osoba: 1015
Sídlo: Tovární 5, 46621 Jablonec nad Nisou
IČO: 00001490
Certifikát: E-30-20607-04 (platnost omezena do 24.9.2014)
Protokol o zkoušce č. 30-3102 ze dne 24.9.2004

Seznam použitých předpisů:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 97/23/ES ze dne 29. května 1997 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se tlakových zařízení
- Nařízení vlády č. 26/2003 Sb. ze dne 9. prosince 2002, kterým se stanoví technické požadavky na tlaková zařízení v platném znění
- Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky
- ČSN ISO 1000:1997 Jednotky SI a doporučení pro užívání jejich násobku a pro užívání některých dalších jednotek
- ČSN EN 12778:2003 Nádobí – Tlakové hrnce pro domácí použití
- ČSN EN 12983-1:2002 Varné nádoby – domácí varné nádoby určené pro sporáky, vařiče nebo varné desky – část 1 Všeobecné požadavky
- ČSN EN 10028-7:2002 Ploché výrobky z oceli pro tlakové nádoby a zařízení

V souladu s nařízením vlády č. 26/2003 Sb., 621/2004 Sb. a zákona č. 22/ 1997 Sb. potvrzujeme na vlastní zodpovědnost, že vlastnosti výše uvedeného výrobku splňují základní požadavky na výrobek a že je výrobek za podmínek obvyklého použití bezpečný.

Přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na tento výrobek.

V Javorníku 17.3.2008

Roman Kopřiva
jednatel společnosti