



Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika

# CERTIFIKÁT

Shoda založená na úplném zabezpečování kvality podle nařízení vlády č. 219//2016 Sb.,  
přejímající směrnici 2014/68/EU (Tlaková zařízení)

Číslo: **06/23 rev.1**

Držitel certifikátu – výrobce: MSA, a.s.  
Hlučínská 641, 747 22 Dolní Benešov  
Česká Republika

Výrobky: Průmyslové armatury – tlaková výstroj

Typ: viz 2. strana

Podklad pro vydání certifikátu: Doplněk Oznámení č. 34-00659 ze dne 2024-06-28

Platnost do: 2026-11-13

Strojírenský zkušební ústav, s.p. tímto potvrzuje, že výrobce shora uvedených výrobků má zaveden a provozuje systém kvality, který zabezpečuje shodu s požadavky Přílohy č. 3 bodu 11 (modul H) nařízení vlády č. 219/2016 Sb. o posuzování tlakových zařízení při jejich dodávání na trh (Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU ze dne 15. května 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání tlakových zařízení na trh, Příloha III, bod 11 modul H).

Strojírenský zkušební ústav, s.p., provádí pravidelný audit, aby se ujistil, že výrobce udržuje a používá systém kvality způsobem odpovídajícím požadavkům modulu H odstavce 4.3 Přílohy č. 3 nařízení vlády č. 219/2016 Sb. (odstavci 4.3 Přílohy III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU).


Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.

Výrobce je oprávněn opatřovat tlaková zařízení vyráběná v souladu se schváleným systémem kvality označením.

CE 1015

Brno, 2024-06-28



  
Ing. Tomáš Hruška  
ředitel

06/23, strana 1 (3)





Specifikace výrobního programu:

| TYP ARMATURY / VALVE TYPE                                 |                      | Class / PN                      | NPS / DN                     |
|---|----------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Kulové kohouty<br><i>Ball valves</i>                      | <b>K 83 TB, TW</b>   | Class 150 - 2500<br>PN 16 - 420 | NPS 2" - 56"<br>DN 50 - 1400 |
| Kulové kohouty<br><i>Ball valves</i>                      | <b>K 89 TB, TW</b>   | Class 150 - 2500<br>PN 16 - 420 | NPS 2" - 56"<br>DN 50 - 1400 |
| Kulové kohouty kryogenní<br><i>Ball valves, cryogenic</i> | <b>K 88 TB</b>       | Class 150 - 1500<br>PN 16-160   | NPS 2"- 30"<br>DN 50 - 750   |
| Šoupátka<br><i>Gate valves</i>                            | <b>C 09.2 FL, BW</b> | Class 150 - 1500                | NPS 2" - 56"                 |
| Šoupátka kryogenní<br><i>Gate valves, cryogenic</i>       | <b>C 09.2 FL, BW</b> | Class 150 - 1500                | NPS 2" - 20"                 |
| Ventily<br><i>Globe valves</i>                            | <b>C 09.1 FL, BW</b> | Class 150 - 600                 | NPS 2"-20"                   |
| Zpětné klapky<br><i>Check valves</i>                      | <b>C 09 FL, BW</b>   | Class 150 - 600                 | NPS 2"-36"                   |
| Zpětné klapky<br><i>Check valves</i>                      | <b>C 09.4 FL</b>     | Class 150 - 1500<br>PN 20 - 250 | NPS 2"-12"<br>DN 50 - 300    |
| Šoupátka<br><i>Gate valves</i>                            | <b>S 38 FL, BW</b>   | PN 16-100                       | DN 50 - 1000                 |
| Šoupátka<br><i>Gate valves</i>                            | <b>S 42 FL, BW</b>   | PN 160-400                      | DN 65/50 - 400/350           |
| Šoupátka<br><i>Gate valves</i>                            | <b>S 85.1 FL, BW</b> | Class 150 - 600<br>PN 16 - 100  | NPS 2" - 48"<br>DN 50-1200   |
| Šoupátka<br><i>Gate valves</i>                            | <b>S 85.2 FL, BW</b> | Class 150 - 600<br>PN 16 - 100  | NPS 2" - 48"<br>DN 50-1200   |
| Zpětné klapky<br><i>Check valves</i>                      | <b>L 10 127 BW</b>   | PN 160 - 400                    | DN 65/50-400/350             |
| Ventily kryogenní<br><i>Valves, cryogenic</i>             | <b>C 09.1 FL, BW</b> | Class 150 - 1500                | NPS 2" - 20"                 |
| Šoupátka<br><i>Gate valves</i>                            | <b>S 38.4 FL, BW</b> | PN 16-100                       | DN 50 - 1400                 |
| Kulové kohouty<br><i>Ball valves</i>                      | <b>K 78 TB</b>       | Class 150 - 2500<br>PN 20 - 420 | NPS 2" - 40"<br>DN 50 - 1000 |
| Zpětná klapka<br><i>Check valve</i>                       | <b>A 42</b>          | PN 10 - 250                     | DN 50 - 700                  |
| Zpětná klapka<br><i>Check valve</i>                       | <b>A 41</b>          | PN 140                          | DN 500                       |
| Uzavírací klapka<br><i>Stop valve</i>                     | <b>L 32</b>          | PN 10 - 25                      | DN 100 - 1200                |
| Zpětný ventil<br><i>Lift check valve</i>                  | <b>A 15</b>          | PN 16 - 63                      | DN 100 - 500                 |
| Šoupátka<br><i>Gate valves</i>                            | <b>MSA11045</b>      | PN 63 - 140                     | DN 300 - 700                 |
| Šoupátka<br><i>Gate valves</i>                            | <b>MSA11065</b>      | PN 25                           | DN 700                       |

poznámky: TB – šroubovaný  
TW – celosvařovaný  
FL – přírubový  
BW – přivařovací



## PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Certifikát se může používat pouze pro tlaková zařízení, jejichž specifikace je uvedena na 2. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Bez písemného souhlasu Strojirenského zkušebního ústavu se nesmí certifikát reprodukovat jinak než celý. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může mít za následek jeho odnětí.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikační orgán požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.

Platnost certifikátu je podmíněna prováděním pravidelných auditů Strojirenským zkušebním ústavem, s.p., aby se ujistil, že výrobce udržuje a používá schválený systém kvality způsobem odpovídajícím požadavkům modulu H odstavce 4.3 Přílohy č. 3 nařízení vlády č. 219/2016 Sb. (modulu H odstavci 4.3 Přílohy III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU).

Kontrolní perioda je 1 rok.

