



**Strojirenský zkušební ústav, s.p.,**  
**Engineering Test Institute, Public Enterprise**  
Certifikační orgán certifikující produkty / Product Certification Body  
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika / Czech Republic

## CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

o posouzení úplného zabezpečování kvality (modul H)  
*Conformity based on full quality assurance (Module H)*  
podle nařízení vlády č. 219/2016 Sb., (2014/68/EU), Tlaková zařízení  
*pursuant to Government Regulation 219/2016 Coll., (2014/68/EU), Pressure equipment*

Číslo:  
Number **B-00200-22**

Výrobce:  
*Manufacturer* MSA, a.s.  
Hlučínská 641  
747 22 Dolní Benešov  
Česká republika – Czech Republic

Výrobky:  
*Products* Průmyslové armatury  
*Industrial valves*

Typové označení:  
*Type designation* viz 2. strana  
*see Page 2*

Podklad pro vydání certifikátu:  
*Basis for Certificate issuance* Oznámení č. 40-12300 ze dne 2022-01-31  
*Notification 40-12300 of 2022-01-31*

Platnost do:  
*Valid until* 2025-01-30

Strojirenský zkušební ústav, s.p. tímto potvrzuje, že výrobce 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 shody 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).

*The Engineering Test Institute, Public Enterprise, hereby confirms that the Manufacturer of the abovementioned products has implemented and operates a quality system that ensures conformity to the requirements of Annex 3, Item 11 (Module H) of Government Regulation 219/2016 Coll. on conformity assessment of pressure equipment when made available on the market (Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment, Annex III, Item 11, Module H).*

Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.  
*This Certificate is not a substitute for the relevant document issued by the Notified Body.*

Výrobce je oprávněn opatřovat tlaková zařízení vyráběná v souladu se schváleným systémem kvality označením  
*The Manufacturer is authorised to affix to the pressure equipment manufactured in accordance with the approved quality system the mark*

CE 1015

Brno, 2022-01-31



Ing. Tomáš Hruška  
ředitel – Director

B-00200-22 Strana - Page 1/2

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika  
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

[www.szutest.cz](http://www.szutest.cz)



Specifikace výrobního programu / Specification of production programme:

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

Poznámky / Notes: TB – šroubovaný / TB – Total bolted; TW – celosvařovaný / TW – Total welded;  
FL – přírubový / FL – Flanged; BW – přivařovací / BW – Butt welded

**PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM**

Certifikát se může používat pouze pro tlaková zařízení, jejichž specifikace je uvedena na 1. a 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.

**RULES FOR USING THE CERTIFICATE**

The Certificate may only be used for pressure equipment whose specification is given on Pages 1 and 2. This also applies to its use in advertising, promotional and commercial materials. This document may be copied in its entirety without written consent of the Engineering Test Institute. Unauthorized or deceptive use of the Certificate may result in its withdrawal.

It is prohibited to change, amend or overwrite the data contained in the Certificate.

The Certification Body requires the Certificate holder to keep records of all the complaints and corrective actions relating to the products covered by this Certificate.

The validity of the Certificate is conditional on periodic audits by the Engineering Testing Institute, Public Enterprise, to make sure that the Manufacturer maintains and applies the approved quality system in accordance with the requirements of Module H, paragraph 4.3 of Annex 3 of Government Regulation 219/2016 Coll. (Module H, paragraph 4.3 of Annex III of Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council).

The inspection period is 1 year.

