



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

Modul D1 - Systém zabezpečování kvality výrobního procesu
podle Nařízení vlády č. 219/2016 Sb. (směrnice 2014/68/EU)
MODULE D1 - Quality Assurance of The Production Process
acc. to the Government Regulation 219/2016 Coll. (Directive 2014/68/EU)

Číslo
Number: **J-01616-23**

vydaný výrobcí
issued to Manufacturer

Metal Processing Technology LLC
building No.22, Astrabad street, Chilanzar district
100149 Tashkent, Republic of Uzbekistan

Výrobek, Typ/Model:
Product, Type/Model

Měděná trubka podle EN 12735-1, pracovní tlak: 3,5 MPa
Typ: DN 4,76 - 42,00 mm, tloušťka stěny: 0,5 - 2,0 mm,
délka: 3,0 - 6,0 m pro přímou trubku, 3,0 - 50,0 m pro trubku vinutou
Copper tube according to EN 12735-1, working pressure: 3,5 MPa
Type: DN 4,76 - 42,00 mm, wall thickness: 0,5 - 2,0 mm,
length: 3,0 - 6,0 m for straight tube, 3,0 - 50,0 m for coiled tube

Podklad pro vydání oznámení:
Basis of Notice issuance

Oznámení č. 30-16519/JZ ze dne 2023-09-29
Notice 30-16519/JZ of 2023-09-29

Platnost do:
Valid until

2026-09-28
(podléhá každoročním kontrolním auditům / subject to annual surveillance audits)

Strojirenský zkušební ústav, s.p., tímto osvědčuje, že výrobce zavedl a používá systém zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D1) podle části 6 přílohy 3 k nařízení vlády č. 219/2016 Sb. (odpovídá části 6 přílohy III, směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkající se dodávání tlakových zařízení na trh), který zabezpečuje shodu výše uvedených tlakových zařízení s požadavky nařízení vlády, které se na něj vztahují.

Strojirenský zkušební ústav - Engineering Test Institute hereby confirms, that the manufacturer has implemented and applied the System Quality Assurance of The Production Process (Module D1) according to Part 6 of Annex 3 of Government Regulation 219/2016 Coll. (corresponds to section 6 of Annex III of the Directive 2014/68/EU), which ensures compliance of the pressure equipment listed above with the requirements of the Government Regulation that apply to it.

Strojirenský zkušební ústav, s.p., bude provádět pravidelné audity, aby se ujistil, že výrobce udržuje a používá schválený systém kvality, a předkládá výrobcí zprávu o auditu. Četnost pravidelných auditů musí být taková, aby každé tři roky bylo provedeno celkové nové posouzení.

Strojirenský zkušební ústav - Engineering Test Institute shall carry out periodic audits to make sure that the manufacturer maintains and applies the quality system and provide the manufacturer with an audit report. The frequency of periodic audits shall be such that a full reassessment is carried out every three years.

Certifikát platí za předpokladu, že jeho držitel neporuší pravidla pro nakládání s certifikátem. Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na druhé straně.

The Certificate is valid, provided that its holder does not break the rules for using the Certificate. The rules for using the Certificate are specified overleaf.

Tento certifikát byl poprvé vydán 2023-09-29.
This certificate was first issued on 2023-09-29.

Brno, 2023-09-29




Ing. Pavel Štícha
vedoucí certifikačního orgánu
Head of Certification Body

J-01616-23 Strana / Page 1 (2)

v 03.00 SZU



PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Pro účely uvádění výrobku na trh může být certifikát používán v době jeho platnosti a jenom za předpokladu, že platí ustanovení normativních dokumentů, podle kterých byl výrobek certifikován. Při změně a vydání nových normativních dokumentů vztahujících se k certifikovanému výrobku je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát produktu, jehož specifikace je uvedena na předcházející straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Bez písemného souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., 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.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobku, u nichž byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., změna ovlivňující shodu s použitými normativními dokumenty.

Strojírenský zkušební ústav, s.p., požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.

Kontrolní perioda je 1 rok.

RULES FOR USING THE CERTIFICATE

For the purpose of releasing the product on the market, this Certificate may only be used within the period of its validity and under the condition that the provisions of the normative documents according to which the product has been certificated are applicable. If the normative documents applicable to the certified product have changed, or new normative documents have been issued, the usability of the Certificate must be reviewed.

The certificate may only be used as a certificate for the product specified on the previous page. This also holds true for the use in advertising, promotional and commercial materials. This certificate may be copied in its entirety without written consent of the Engineering Test Institute. Unauthorised or deceitful use of the Certificate may result in its withdrawal.

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

The Certificate may not be used to document the properties of products changed without the consent of the Engineering Test Institute in such a way that conformity with the normative documents specified on the previous page is affected.

The Engineering Test Institute requires that the Certificate holder keeps records of all complaints and corrective actions applicable to the products included under this Certificate.

The inspection period is 1 year.