

**Naručitelj:**  
*Applicant:***ATUSA Grupo Empresarial S.A.**  
**Polígono Industrial Agurain s/n**  
**E-01200 Salvatierra (Álava), Španjolska****SVJEDODŽBA****Inspection certificate S-L2-ATU-200925/02****Proizvod:** **POCINČANI LIJEVANO ŽELJEZNI FITING:**  
*Product:* **LUK OBILAZNI – ROBNE MARKE „Φ“ I „EO“, konstrukcijski simbol - A****Vrsta:** **85**  
*Type:***Proizvođač:** **ATUSA MONTANA INTERNATIONAL EOOD**  
*Manufacturer:* **Industrialna zona, 3400 Montana, Bugarska****Tehnički i drugi podaci:**  
*Specifications:*  
a) Namjeravana uporaba: Instalacije za pitku vodu, toplu vodu i plin;  
b) Status: P;  
c) Dimenzije: Ø ½", ¾", 1";  
d) Maksimalni radni tlak: 25 bar;  
e) Temp. radno područje: -20 °C do +120 °C;  
f) Materijal: EN-GJMW-400-05 prema HRN EN 1562:2013;  
g) Antikorozivna zaštita: Vruće cinčanje – min. 500 g/m<sup>2</sup>;  
h) Zdravstveni izvještaj: Broj 05401 32/16 i 05401 33/16, izdani 21.1.2016 od strane Nastavnog zavoda za javno zdravstvo dr. Andrija Štampar**Izvještaj o ispitivanju:** Izvješće o pregledu i ispitivanju br. I-L2-ATU-200925/01  
*Test report***Valjanost:** 10.11.2023.  
*Validity:***ZAKLJUČAK**  
**CONCLUSION**

Ovim se potvrđuje da značajke ispitivanog proizvoda odgovaraju zahtjevima sljedećih propisa:  
*It is certified hereby that the products characteristics are in conformity to the requirements of the following regulations:*

- tehnička dokumentacija proizvođača, HRN EN 10242:2008.

U Zagrebu, dana: 25.09.2020.  
*Date*

**Odobrio:**  
*Authorized Person*

Josipa Špacir, dipl.ing.

Ova potvrda je pravovaljana samo za ispitane uzorke kao i proizvode koji su izrađeni prema tehničkoj dokumentaciji kao i ispitni uzorci. Valjanost prestaje kada se izvrše promjene konstrukcije ili materijala, koje mogu utjecati na kakvoću i sigurnost proizvoda.  
*This Inspection certificate is valid only for products made according to same technical documentation as for tested samples. Certificate becomes invalid when changes that can influence quality and safety of product are made on material and/or construction.*  
S-L2- ATU-200925/02