



## Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

### Ovime se utvrđuje da je

This is to recognize that

**METRON INSTRUMENTS d.o.o.**

**Inspekcijsko tijelo**

Zavrtnica 17, HR-10000 Zagreb

**Inspekcijsko tijelo vrste C / Inspection Body Type C**

### osposobljen prema zahtjevima norme

is competent according to

**HRN EN ISO/IEC 17020:2012**

(ISO/IEC 17020:2012;

EN ISO/IEC 17020:2012)

**za/to carry out**

### Inspekcija tlakomjera za gume

Inspection of tyre pressure gauges

### u području opisanom u prilogu koji je sastavni dio ove potvrde o akreditaciji.

for the scope described in the annex which is the constituent part of this accreditation certificate.

**Br./No.:** 6527

**Klasa/Ref.No.:** 383-02/15-75/025

**Urbroj/Id.No.:** 569-04/6-16-31

Zagreb, 2016-04-26

**Akreditacija istječe**•Accreditation expiry: 2021-04-25

**Prva akreditacija**•Initial accreditation: 2016-04-26

### HAA je potpisnica multilateralnog sporazuma s Europskom organizacijom za akreditaciju (EA)

HAA is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement

### Ravnatelj:

Director General:

Tihomir Babić, dipl. ing.



**Hrvatska akreditacijska agencija**  
Croatian Accreditation Agency

**PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 6527**

*Annex to Accreditation Certificate No.*

Klasa/Ref. No.: 383-02/15-75/025

Urbroj/Id. No.: 569-04/1-18-22

Datum izdanja priloga/Annex Issued on: 2018-11-06

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/15-75/025

Urbroj/Id. No.: 569-04/6-17-19

Datum/Date: 2017-05-05

**Norma: HRN EN ISO/IEC 17020:2012**

*Standard: (ISO/IEC 17020:2012; EN ISO/IEC 17020:2012)*

**Akreditacija istječe: 2021-04-25**

*Accreditation expiry:*

**Prva akreditacija: 2016-04-26**

*Initial accreditation:*

**Akreditirano inspekcijsko tijelo vrste C:**

*Accredited Inspection Body Type C:*

**METRON INSTRUMENTS d.o.o.**

**Inspekcijsko tijelo**

Zavrtnica 17, HR-10000 Zagreb

**Područje akreditacije:**

*Scope of Accreditation:*

**Inspekcija tlakomjera za gume**

*Inspection of tyre pressure gauges*

Važeće izdanje Priloga dostupno je na web adresi: [www.akreditacija.hr](http://www.akreditacija.hr) /  
*Valid issue of the Annex is available at the web address: [www.akreditacija.hr](http://www.akreditacija.hr)*

**Ravnatelj:**

*Director General:*

**Tihomir Babić, dipl. ing.**

## PODRUČJE AKREDITACIJE SCOPE OF ACCREDITATION

Br. No.	Predmet inspekcije Field	Vrsta inspekcije Type and range	Postupak inspekcije Methods and procedures
1.	<b>Tlakomjeri za gume</b> <i>Tyre pressure gauges</i>	<p style="text-align: center;"><b>Prva inspekcija</b> <i>Initial inspection</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Redovna inspekcija</b> <i>Regular inspection</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Izvanredna inspekcija</b> <i>Exceptional inspection</i></p>	<p><b>Vlastiti postupak/Internal procedure</b> <b>POS-7.1-1, izdanje/issue 5, 2017-05-08</b></p> <p><b>Temeljeno na/ Based on:</b></p> <p><b>Pravilnik o mjeriteljskim i tehničkim zahtjevima za tlakomjere za mjerenje tlaka u gumama motornih vozila (Narodne novine br. 100/2016)</b> <i>Ordinance on the metrological and technical requirements for tyre pressure gauges for motor vehicles (Official Gazette No.100/2016)</i></p> <p><b>Uredba o posebnim uvjetima koje moraju ispunjavati ovlaštena tijela za obavljanje poslova ovjeravanja zakonitih mjerila i/ili poslova pripreme zakonitih mjerila za ovjeravanje (Narodne novine br. 90/2014) Dodatak 13</b> <i>Regulation on special condition to be fulfilled by the authorized body for conducting verification of legal measuring instruments and/or preparation of legal measurement for verification (Official Gazette No. 90/2014) Annex 13</i></p>