



MIȘCAREA ROMÂNĂ PENTRU CALITATE

Organism notificat nr. 2275/Notified Body no. 2275
Craiova, str. Părului, nr. 8, jud. Dolj, România



CERTIFICAT CERTIFICATE

**MRC aprobă sistemul calității aplicat de
MRC approves the quality system applied by**

IPT AKARYAKIT MALZEMELERI PETROL KIMYA SANAYI VE TIC. LTD. STI.

I. Organize Sanayi Bolgesi Turkmenistan Cad. no:15, Sincan/ Ankara

În conformitate cu cerințele Directivei 2014/32/UE, anexa II, modulul D:
In compliance with the requirements of 2014/32/EU Directive, annex II, module D:

Conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității procesului de producție
Conformity to type based on quality assurance of the production process

IPT AKARYAKIT MLZ. PETR. KIMYA. SAN. VE TIC. LTD. STI. este autorizată să aplice marcajul de conformitate CE, marcajul metrologic suplimentar, numărul de identificare al organismului notificat MRC "2275" pentru mijloacele de măsurare din lista anexată, fabricate în conformitate cu sistemul calității aprobat.

IPT AKARYAKIT MLZ. PETR. KIMYA. SAN. VE TIC. LTD. STI. is authorized to affix the EC marking, supplementary metrology marking, MRC notified body's identification number "2275" for the attached measuring instruments, manufactured according to the approved quality system.

IPT AKARYAKIT MLZ. PETR. KIMYA. SAN. VE TIC. LTD. STI. este responsabilă de întocmirea declarației de conformitate ce respectă Directiva 2014/32/UE.

IPT AKARYAKIT MLZ. PETR. KIMYA. SAN. VE TIC. LTD. STI. is responsible for drafting the declaration of conformity in accordance with 2014/32/EU Directive.

IPT AKARYAKIT MLZ. PETR. KIMYA. SAN. VE TIC. LTD. STI. trebuie să informeze MRC cu privire la orice actualizare a sistemului calității.

IPT AKARYAKIT MLZ. PETR. KIMYA. SAN. VE TIC. LTD. STI. must keep MRC informed of any update of the quality system.

Sistemul de calitate este supus supravegherii și auditului anual de către MRC.

The quality system is subject to surveillance and annual audit by MRC.

Numărul certificatului: RO-2275-18266

Certificate number:

Data emiterii: 05.03.2018

Issuance date:

Data expirării: 04.03.2021

Valid until:



Dr.ing. Poenaru Maria Magdalena
Director Executiv

Certificatul fără semnătură și ștampilă nu este valabil. Acest certificat nu poate fi reprodus decât în întregime. Nu pot fi efectuate extrase din certificat decât cu acordul Mișcării Române pentru Calitate.
Certificate without signature and seal is not valid. This certification may not be reproduced other than in full. Extracts may be taken only with the permission of Romanian Movement for Quality.



**MIȘCAREA ROMÂNĂ PENTRU CALITATE
ROMANIAN MOVEMENT FOR QUALITY**

ANEXĂ / ANNEX

LA CERTIFICATUL Nr. / TO CERTIFICATE No. RO-2275-18266

DATA EMITERII / ISSUANCE DATE: 05.03.2018

Categorie mijloace de măsurare <i>Measuring instruments category</i>	Tip mijloace de măsurare <i>Measuring instruments type</i>	Număr certificat de examinare CE de tip <i>EC type examination certificate number</i>	Observații <i>Remarks</i>
Sisteme de măsurare pentru măsurarea continuă și dinamică a cantităților de lichide, altele decât apa (MI-005)	Sistem de măsurare pentru produse petroliere, tip IPT SM ER 72 xxxx Clasa de exactitate: 0,5 Debit: Qmin/ Qmax: 70/ 700 [L/min] Clasa de mediu mecanic: M3 Clasa mediu electromagnetic: E3 Domeniul temperaturii ambiante: -25°C...+55°C <i>Measuring system for oil products, IPT SM ER 72 xxxx type Accuracy class: 0,5 Flow: Qmin/Qmax = 70/ 700 [L/min] Mechanical environment class: M3 Electromagnetic environment class: E3 Ambient temperature range: -25°C...+55°C</i>	RO-2275-15261 rev. 1	
<i>Measuring systems for the continuous and dynamic measurement of quantities of liquids other than water</i> (MI-005)	Sistem de măsurare pentru produse petroliere, tip IPT SM ER 88 xxxx Clasa de exactitate: 0,5 Debit: Qmin/Qmax = 40/ 400 [L/min] Clasa de mediu mecanic: M3 Clasa mediu electromagnetic: E3 Domeniul temperaturii ambiante: -25°C...+55°C <i>Measuring system for oil products, IPT SM ER 88 xxxx type Accuracy class: 0,5 Flow: Qmin/Qmax = 40/ 400 [L/min] Mechanical environment class: M3 Electromagnetic environment class: E3 Ambient temperature range: -25°C...+55°C</i>	RO-2275-15262 rev. 1	

Categorie mijloace de măsurare <i>Measuring instruments category</i>	Tip mijloace de măsurare <i>Measuring instruments type</i>	Număr certificat de examinare CE de tip <i>EC type examination certificate number</i>	Observații <i>Remarks</i>
<p>Sisteme de măsurare pentru măsurarea continuă și dinamică a cantităților de lichide, altele decât apa (MI-005)</p> <p><i>Measuring systems for the continuous and dynamic measurement of quantities of liquids other than water (MI-005)</i></p>	<p>Sistem de măsurare pentru produse petroliere, tip IPT SM ER 90 / 91 xxxx Clasa de exactitate: 0,5 Debit (IPT SM ER 90 xxxx): Qmin/Qmax = 10/ 100 [L/min] Debit (IPT SM ER 91 xxxx): Qmin/ Qmax: 20/ 200 [L/min] Clasa de mediu mecanic: M3 Clasa mediu electromagnetic: E3 Domeniul temperaturii ambiante: -25°C...+55°C</p> <p><i>Measuring system for oil products, IPT SM ER 90 / 91 xxxx type Accuracy class: 0,5 Flow (IPT SM ER 90 xxxx): Qmin/Qmax: 10/ 100 [L/min] Flow (IPT SM ER 91 xxxx): Qmin/ Qmax: 20/ 200 [L/min] Mechanical environment class: M3 Electromagnetic environment class: E3 Ambient temperature range: -25°C...+55°C</i></p>	<p>RO-2275-15263 rev. 2</p>	