



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

## CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

nařízení vlády č. 117/2016 Sb. a směrnice 2014/30/EU (Elektromagnetická kompatibilita)  
Government Regulation 117/2016 Coll. and Directive 2014/30/EU (Electromagnetic compatibility)

Číslo:  
Number **EMC-B-01907-20**

Držitel certifikátu:  
Owner of Certificate

RIMA  
Ikitelli OSB Mah.25.Cad.No:10 Başakşehir  
34306 Istanbul  
Turecko - Turkey

Výrobce:  
Manufacturer

ÖNMETAL DÖKÜM SANAYİİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.  
Ikitelli OSB Mah.25.Cad.No:10 Başakşehir  
34306 Istanbul  
Turecko - Turkey

Místo výroby:  
Manufacturing plant

ONMETAL DOKUM SAN. VE TIC. LTD. STI.  
Edirne OSB 4. Cad. No:3-5 Donurcali-Süloğlu  
22020 Edirne  
Turecko - Turkey

Výrobek:  
Product

Tepl vodní kotel kondenzační  
Hot-water condensing boiler

Typ/Model:  
Type/Model

ONGAS MEGA SERIES  
viz 2. strana / see Page 2

Aplikované normy:  
Standards applied

ČSN EN 55014-1-ed.4:2017, ČSN EN 55014-2-ed.2:2017,  
ČSN EN 61000-3-2-ed.4:2015, ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014,  
ČSN EN 61000-6-3-ed.2:2007

Podklad pro vydání certifikátu:  
Basis of Certificate issuance

Závěrečný protokol č. 30-14242/EZ ze dne 2020-10-15  
Final Report 30-14242/EZ of 2020-10-15

Certifikát platí do:  
Certificate valid until

2025-10-29

Strojirenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že výše uvedený výrobek je ve shodě se základními technickými požadavky stanovenými v příloze 1 a že technická dokumentace odpovídá příloze 2 k nařízení vlády č. 117/2016 Sb. (odpovídá příloze I a II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU). Výsledky přezkoumání technické dokumentace, údaje potřebné k identifikaci výše uvedeného výrobku a závěry přezkoušení jsou obsaženy v závěrečném protokolu. Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Engineering Test Institute, Public Enterprise, hereby confirms that the above-mentioned product is in conformity with the essential technical requirements set forth in Annex 1 and that the technical documentation conforms to Annex 2 of Government Regulation 117/2016 Coll. (corresponding to Annex I and Annex II of Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council). The results of the technical documentation review, the data necessary for identification of the above-mentioned product and the conclusions drawn from testing are contained in the Final Report. The rules for using the Certificate are specified on Page 2.

Použité certifikační schéma: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a.  
Product certification scheme applied: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, Scheme 1a.

Brno, 2020-10-30



Ing. Aleš Onderek  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu  
Deputy Head of Certification Body

EMC-B-01907-20 Strana - Page 1/2

