



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. 118/2016 Sb. a směrnice 2014/35/EU (Nízké napětí)
Government Regulation 118/2016 Coll. and Directive 2014/35/EU (Low voltage)

Číslo:
Number **LVD-B-01906-20**

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

Teplovodní 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 60335-1-ed.3:2012, ČSN EN 60335-2-102-ed.2:2016,
ČSN EN 62233:2008

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 3 k nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (odpovídá příloze I a III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/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 3 of Government Regulation 118/2016 Coll. (corresponding to Annex I and Annex III of Directive 2014/35/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

LVD-B-01906-20 Strana - Page 1/2

