



Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)
Certifikační orgán certifikující produkty / Product Certification Body
Hudcova 424/56b, Medlánky, 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-01843-21-rev. 1**

Výrobce:
Manufacturer Alarko Carrier Sanayi ve Ticaret A.Ş.
İmes Sanayi Sitesi, Esenşehir Mah. 3.Cadde No:2, Ümraniye
34760 Istanbul
TURKEY

Výrobek:
Product Kotel teplovodní kondenzační
Hot-water condensing boiler

Typ/Model:
Type/Model Aldens F-...
viz 2. strana / see Page 2

Aplikované normy:
Standards applied ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5:2019, ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014,
ČSN EN IEC 61000-6-3 ed. 3:2021, ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3:2019

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance Závěrečný protokol č. 30-15843/EZ ze dne 2022-07-29
Final Report 30-15843/EZ of 2022-07-29

Certifikát platí do:
Certificate valid until 2027-08-14

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: SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci).

Product certification scheme applied: SZÚ-1a:2020.00 (based on Scheme 1a of ISO/IEC 17067, which is based on testing and inspection).

Brno, 2022-08-15



Ing. Tomáš Hruška
ředitel
Director

EMC-B-01843-21-rev. 1 Strana - Page 1/2





Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)
Certifikační orgán certifikující produkty / Product Certification Body
Hudcova 424/56b, Medlánky, 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-01843-21-rev. 1**

Výrobce:
Manufacturer Alarko Carrier Sanayi ve Ticaret A.Ş.
İmes Sanayi Sitesi, Esenşehir Mah. 3.Cadde No:2, Ümraniye
34760 Istanbul
TURKEY

Výrobek:
Product Kotel teplovodní kondenzační
Hot-water condensing boiler

Typ/Model:
Type/Model Aldens F-...
viz 2. strana / see Page 2

Aplikované normy:
Standards applied ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5:2019, ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014,
ČSN EN IEC 61000-6-3 ed. 3:2021, ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3:2019

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance Závěrečný protokol č. 30-15843/EZ ze dne 2022-07-29
Final Report 30-15843/EZ of 2022-07-29

Certifikát platí do:
Certificate valid until 2027-08-14

Strojírenský 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.

Strojírenský 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: SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci).
Product certification scheme applied: SZÚ-1a:2020.00 (based on Scheme 1a of ISO/IEC 17067, which is based on testing and inspection).

Brno, 2022-08-15



Ing. Tomáš Hruška
ředitel
Director

EMC-B-01843-21-rev. 1 Strana - Page 1/2

