



**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. 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-01842-21-rev. 1**

Výrobce:  
Manufacturer Alarko Carrier Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Imes 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 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. 30-15843/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 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: 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

LVD-B-01842-21-rev. 1 Strana - Page 1/2





**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. 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-01842-21-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 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. 30-15843/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 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: 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

LVD-B-01842-21-rev. 1 Strana - Page 1/2

