



Industrie Service

# CERTIFICATE

**TÜV SÜD-DG-0154.2016.002****Manufacturer:** VDL Klima BV**Meerenakkerweg 30  
NL-5662 AV Eindhoven****Inspection acc. to** AD 2000-Merkblatt HP 0 and EN ISO 3834-2**The company**

- has facilities permitting manufacturing and inspection in compliance with the current technical standards,
- operates a quality system which guarantees that manufacturing and inspection of the products stated in our report are in conformity with the technical rules and standards,
- employs qualified supervisory and inspection personnel.

The company has the welding suitability for manufacturing pressure equipment according above mentioned standards.  
Independently of this certificate the requirements of the respectively selected module have to be considers within the framework of manufacturing pressure equipment according to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU.

**Report no.:** The scope of the audit is detailed in our Report P-NL-19-05-720302494-01.**Valid until:** April 2022

Munich, November 11th, 2019

**Certification Body**  
Material and Welding Technology  
Michael Schulz

EQ2751970

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

**TÜV SÜD-DG-0154.2016.002**

Hersteller: **VDL Klima BV**  
**Meerenakkerweg 30**  
**NL-5662 AV Eindhoven**

Überprüfung nach: **AD 2000-Merkblatt HP 0 und EN ISO 3834-2**

Die Firma verfügt über folgende Voraussetzungen:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten,
- eine Qualitätssicherung, die eine den Technischen Regeln entsprechende Verarbeitung und Prüfung der Werkstoffe sicherstellt,
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Sie hat damit die schweißtechnischen Voraussetzungen zur Fertigung von Druckgeräten gemäß vorgenannten Regelwerken nachgewiesen. Unabhängig von dieser Bescheinigung sind im Rahmen der Fertigung von Druckgeräten im Geltungsbereich der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU die Verfahrensschritte gemäß dem jeweils gewählten Modul einzuhalten.

Berichtsnummer: P-NL-19-05-720302494-01

gültig bis: April 2022

München, 11. November 2019



Zertifizierungsstelle  
Werkstoff- und Schweißtechnik

Michael Schulz



EQ2751970

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



Industrie Service

# CERTIFICATE

**TÜV SÜD-DG-0155.2016.002****Manufacturer:** **VDL Klima Belgium nv****Industriestraat 13  
B-3930 Hamont-Achel****Inspection acc. to** AD 2000-Merkblatt HP 0 and EN ISO 3834-2**The company**

- has facilities permitting manufacturing and inspection in compliance with the current technical standards,
- operates a quality system which guarantees that manufacturing and inspection of the products stated in our report are in conformity with the technical rules and standards,
- employs qualified supervisory and inspection personnel.

The company has the welding suitability for manufacturing pressure equipment according above mentioned standards.  
Independently of this certificate the requirements of the respectively selected module have to be considers within the framework of manufacturing pressure equipment according to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU.

**Report no.:** The scope of the audit is detailed in our Report P-NL-19-05-720302494-01.**Valid until:** April 2022

Munich, November 11th, 2019

**Certification Body**  
Material and Welding Technology  
Michael Schulz

EQ2751970

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany





Industrie Service

# ZERTIFIKAT

**TÜV SÜD-DG-0155.2016.002**Hersteller: **VDL Klima Belgium nv****Industriestraat 13  
B-3930 Hamont-Achel**Überprüfung nach: **AD 2000-Merkblatt HP 0 und EN ISO 3834-2**

Die Firma verfügt über folgende Voraussetzungen:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten,
- eine Qualitätssicherung, die eine den Technischen Regeln entsprechende Verarbeitung und Prüfung der Werkstoffe sicherstellt,
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Sie hat damit die schweißtechnischen Voraussetzungen zur Fertigung von Druckgeräten gemäß vorgenannten Regelwerken nachgewiesen. Unabhängig von dieser Bescheinigung sind im Rahmen der Fertigung von Druckgeräten im Geltungsbereich der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU die Verfahrensschritte gemäß dem jeweils gewählten Modul einzuhalten.

Berichtsnummer: **P-NL-19-05-720302494-01**gültig bis: **April 2022**

München, 11. November 2019

Zertifizierungsstelle  
Werkstoff- und Schweißtechnik  
Michael Schulz