



Industrie Service

CERTIFICATE

TÜV SÜD-W-0154.2016.002

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

The above mentioned company fulfils the

**comprehensive quality requirements for fusion
welding of metallic materials**

according to


EN ISO 3834-2

Contract: 3165239

Valid until: April 2022

Munich, November 11, 2019

Certification Body
Material and Welding Technology


Michael Schulz



EQ2751970

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

TÜV®

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE



Industrie Service

ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-W-0154.2016.002

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

Der oben genannte Hersteller erfüllt die

**umfassenden Qualitätsanforderungen für das
Schmelzschiessen von metallischen Werkstoffen**

nach

EN ISO 3834-2

Auftragsnummer: 3165239

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

TÜV®

TÜV SÜD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Industrie Service

CERTIFICATE

TÜV SÜD-W-0155.2016.002

Manufacturer: **VDL Klima Belgium nv**
Industriestraat 13
B-3930 Hamont-Achel

The above mentioned company fulfils the

**comprehensive quality requirements for fusion
welding of metallic materials**

according to

EN ISO 3834-2

Contract: 3165239

Valid until: April 2022

Munich, November 11, 2019

Certification Body
Material and Welding Technology


Michael Schulz



EQ2751970



Industrie Service

ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-W-0155.2016.002

Hersteller: **VDL Klima Belgium nv**
Industriestraat 13
B-3930 Hamont-Achel

Der oben genannte Hersteller erfüllt die

**umfassenden Qualitätsanforderungen für das
Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen**

nach

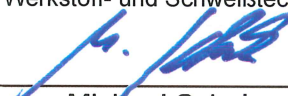
EN ISO 3834-2

Auftragsnummer: 3165239

gültig bis: April 2022

München, 11. November 2019

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik


Michael Schulz

