

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach

EN 9100:2018

(technisch gleichwertig zu AS9100D und JIS Q 9100:2016 und in Übereinstimmung mit den Anforderungen der ISO 9001:2015)

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung gemäß EN 9104-001:2013 wurde erbracht und wird gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren bescheinigt für

Heicks Industrieelektronik GmbH
Am Schwarzen Weg 25
59590 Geseke
Deutschland



Einzelheiten der Zertifizierungsstruktur „Campus“ gemäß Anlage

Geltungsbereich

**Entwicklung und Fertigung elektronischer und mechanischer Baugruppen mit Parylene, Lackierung, Verguss und Vakuum Verguss Prozess.
Dauerhafte Versiegelung elektronischer Baugruppen.**

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 117 151674
Auditbericht-Nr. 3525 3169

Neuausgabe 2020-03-11
Gültig von 2019-03-18
Gültig bis 2022-03-17
Erstzertifizierung 2015


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-03-11

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 117 151674

EN 9100:2018 (technisch gleichwertig zu AS9100D und JIS Q 9100:2016 und in Übereinstimmung mit den Anforderungen der ISO 9001:2015)

Zertifizierungsstruktur: Campus

Heicks Industrieelektronik GmbH
Am Schwarzen Weg 25
59590 Geseke
Deutschland

Zentralfunktion / Lenkungsfunktion

Zertifikats-Registrier-Nr. Standort

Geltungsbereich

44 117 151674 Heicks Industrieelektronik GmbH
Am Schwarzen Weg 25
59590 Geseke
Deutschland

Entwicklung und Fertigung elektronischer und mechanischer Baugruppen mit Parylene, Lackierung, Verguss und Vakuum Verguss Prozess

44 117 151674-001 Heicks Parylene Coating GmbH
Am Schwarzen Weg 25
59590 Geseke
Deutschland

Dauerhafte Versiegelung elektronischer Baugruppen

Ende der Auflistung



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-03-11

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de