

Emha B.V.
Emha Noise Vibration Consultancy & Diagnostics B.V.
Emha Engineering B.V.
Hendrik-Ido-Ambacht (Die Niederlande)

Emha Monitoring B.V.
Barendrecht (Die Niederlande)

EMHA GmbH
Norderstedt (Deutschland)

Das Qualitätsmanagementsystem von **Emha B.V., Emha Engineering B.V., Emha Noise Vibration Consultancy & Diagnostics B.V., Emha Monitoring B.V.** und **EMHA GmbH** und die Umsetzung davon entspricht den Anforderungen der Norm:

NEN-EN-ISO 9001:2015

Die Bewertung des Qualitätsmanagementsystems fand nach den Zertifizierungsvorschriften des TÜV Nederland für den Anwendungsbereiche im Anlage.

Diese Zertifizierung unterliegt einer jährlichen Überwachung durch TÜV Nederland.
Eine Anlage mit weiteren Niederlassungen ist Teil des Zertifikats.

Zertifikat-Registrier-Nummer: 13285-6.55
Zertifikat gültig von: 15-09-2022
Zertifikat gültig bis: 29-05-2024
Erstzertifizierung: 29-05-2012

Geschäftsführer
Herr E.W.A.C. Franken



TÜV Nederland
Ekkersrijt 4401
5692 DL Son en Breugel
Niederlande
T: +31 (0) 499 – 339 500
E: info@tuv.nl
W: www.tuv.nl



TÜV Nederland erklärt, dass

das Zertifikat 13285-6.55 mit dem Gültigkeitsdatum 15-09-2022
sich auf die folgenden Niederlassungen bezieht:

Emha B.V.

Hendrik-Ido-Ambacht (Die Niederlande)

Anwendungsbereich:

Berechnungen zu sowie Installation, Ausrichtung und Bearbeitung von rotierenden Maschinen. Durchführung von 3D-Vermessungen von Maschinen, Stahlkonstruktionen und Anlagen. Verguss von rotierenden Maschinen sowie das Entwerfen, Herstellen und Installieren von Tragkonstruktionen für diese Maschinen. Herstellung und Installation von (vorproduzierten) Rohrleitungssystemen und Druckluftanlagen.

Emha Noise Vibration Consultancy & Diagnostics B.V.

Hendrik-Ido-Ambacht (Die Niederlande)

Anwendungsbereich:

Durchführung von Leistungs-, Vibrations-, Torsions- und Geräuschmessungen sowie Berechnung und Beratung zu Vibrations- und Geräuschpegeln.

Anlage zum Zertifikat mit der Registrierungsnummer: 13285-6.55

Zertifikat-Registrier-Nummer: 13285-6.55
Zertifikat gültig von: 15-09-2022
Zertifikat gültig bis: 29-05-2024
Erstzertifizierung: 29-05-2012

Geschäftsführer
Herr E.W.A.C. Franken



TÜV Nederland
Ekkersrijt 4401
5692 DL Son en Breugel
Niederlande
T: +31 (0) 499 – 339 500
E: info@tuv.nl
W: www.tuv.nl



TÜV Nederland erklärt, dass

das Zertifikat 13285-6.55 mit dem Gültigkeitsdatum 15-09-2022
sich auf die folgenden Niederlassungen bezieht:

Emha Engineering B.V.
Hendrik-Ido-Ambacht (Die Niederlande)

Anwendungsbereich:

**Durchführung von Mechanik- und Festigkeitsberechnungen für Antriebsanlagen
und -maschinen sowie für mechanische Strukturen.**

Emha Monitoring B.V.
Barendrecht (Die Niederlande)

Anwendungsbereich:

**Design, Entwicklung, Produktion, Kalibrierung und Wartung von Sensoren,
Mess- und Überwachungssystemen zur Messung von Kräften in Bauwerken.**

Anlage zum Zertifikat mit der Registrierungsnummer: 13285-6.55

Zertifikat-Registrier-Nummer: 13285-6.55
Zertifikat gültig von: 15-09-2022
Zertifikat gültig bis: 29-05-2024
Erstzertifizierung: 29-05-2012

Geschäftsführer
Herr E.W.A.C. Franken



TÜV Nederland
Ekkersrijt 4401
5692 DL Son en Breugel
Niederlande
T: +31 (0) 499 – 339 500
E: info@tuv.nl
W: www.tuv.nl



TÜV Nederland erklärt, dass

das Zertifikat 13285-6.55 mit dem Gültigkeitsdatum 15-09-2022
sich auf die folgenden Niederlassungen bezieht:

EMHA GmbH

Norderstedt (Deutschland)

Anwendungsbereich:

**Berechnung, Installation und Montage von rotierenden Maschinen.
Verguss von rotierenden Maschinen.**

Anlage zum Zertifikat mit der Registrierungsnummer: 13285-6.55

Zertifikat-Registrier-Nummer: 13285-6.55
Zertifikat gültig von: 15-09-2022
Zertifikat gültig bis: 29-05-2024
Erstzertifizierung: 29-05-2012

Geschäftsführer
Herr E.W.A.C. Franken



TÜV Nederland
Ekkersrijt 4401
5692 DL Son en Breugel
Niederlande
T: +31 (0) 499 – 339 500
E: info@tuv.nl
W: www.tuv.nl

