

Emha B.V.
Emha Noise Vibration Consultancy & Diagnostics B.V.
Emha Engineering B.V.
te Hendrik-Ido-Ambacht

Emha Monitoring B.V.
te Barendrecht

EMHA GmbH
te Norderstedt (Duitsland)

Het kwaliteitsmanagementsysteem van **Emha B.V., Emha Engineering B.V., Emha Noise Vibration Consultancy & Diagnostics B.V., Emha Monitoring B.V.** en **EMHA GmbH** en de toepassing daarvan voldoet aan de eisen zoals neergelegd in de norm:

NEN-EN-ISO 9001:2015

Evaluatie van het kwaliteitsmanagementsysteem heeft plaatsgevonden volgens het certificatiereglement van TÜV Nederland voor de toepassingsgebieden van de entiteiten zoals benoemd in de bijlage.

Deze certificatie is onderworpen aan een jaarlijkse evaluatie door TÜV Nederland.
De lijst met vestigingen in de bijlage is onderdeel van dit certificaat.

Registratienummer: 13285-6.53
Ingangsdatum certificaat: 15-09-2022
Certificaat geldig tot: 29-05-2024
Datum eerste certificaat: 29-05-2012

Managing Director
Dhr. E.W.A.C. Franken



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



TÜV Nederland verklaart dat

het certificaat 13285-6.53 met als ingangsdatum 15-09-2022
heeft betrekking op de volgende vestigingen:

Emha B.V.

te Hendrik-Ido-Ambacht

Toepassingsgebied:

**Het berekenen, installeren, uitlijnen en machineren van roterende machines.
Het uitvoeren van 3D-metingen aan machines, staalconstructies en installaties.
Het ondergieten of grouten van roterende machines, alsmede het ontwerpen,
produceren en plaatsen van ondersteuningsconstructies van deze machines.
Het fabriceren en installeren van (prefab) leidingwerk en persluchtinstallaties.**

Emha Noise Vibration Consultancy & Diagnostics B.V.

te Hendrik-Ido-Ambacht

Toepassingsgebied:

**Het uitvoeren van vermogens-, trillings-, torsie- en geluidsmetingen, alsmede
het berekenen van en adviseren over trillings- en geluidsniveaus.**

Bijlage bij het certificaat met het registratienummer: 13285-6.53

Registratienummer: 13285-6.53
Ingangsdatum certificaat: 15-09-2022
Certificaat geldig tot: 29-05-2024
Datum eerste certificaat: 29-05-2012

Managing Director
Dhr. E.W.A.C. Franken



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



TÜV Nederland verklaart dat

het certificaat 13285-6.53 met als ingangsdatum 15-09-2022
heeft betrekking op de volgende vestigingen:

Emha Engineering B.V.
te Hendrik-Ido-Ambacht

Toepassingsgebied:

**Het uitvoeren van mechanische en sterkteberekeningen voor
voortstuwingsinstallaties en -machines, alsmede voor
werktuigbouwkundige constructies.**

Emha Monitoring B.V.
te Barendrecht

Toepassingsgebied:

**Het ontwerpen, ontwikkelen, produceren, kalibreren en onderhouden van sensoren,
meet- en monitoringsystemen voor het meten van krachten in constructies.**

Bijlage bij het certificaat met het registratienummer: 13285-6.53

Registratienummer: 13285-6.53
Ingangsdatum certificaat: 15-09-2022
Certificaat geldig tot: 29-05-2024
Datum eerste certificaat: 29-05-2012

Managing Director
Dhr. E.W.A.C. Franken



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



TÜV Nederland verklaart dat

het certificaat 13285-6.53 met als ingangsdatum 15-09-2022
heeft betrekking op de volgende vestigingen:

EMHA GmbH
te Norderstedt (Duitsland)

Toepassingsgebied:

**Het berekenen, installeren en monteren van roterende machines.
Het ondergieten of gieten van roterende machines.**

Bijlage bij het certificaat met het registratienummer: 13285-6.53

Registratienummer: 13285-6.53
Ingangsdatum certificaat: 15-09-2022
Certificaat geldig tot: 29-05-2024
Datum eerste certificaat: 29-05-2012

Managing Director
Dhr. E.W.A.C. Franken



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

