

# Certificaat

Hiermede wordt verklaard dat het managementsysteem van:

## DNWG Groep N.V.

Anthony Fokkerstraat 8, 4462 ET Goes, Nederland

door Lloyd's Register is goedgekeurd voor de volgende norm(en):

### ISO 9001:2015

Goedkeuringsnummer: ISO 9001 – 00029381

Dit certificaat is alleen geldig in samenhang met het certificaataanhangsel met hetzelfde nummer, waarop de van toepassing zijnde locaties met betrekking tot deze goedkeuring vermeld zijn.

#### Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Aanleg en onderhoud van netten Elektriciteit, Gas en Water en de aansluiting op deze netten. Aanleg, beheer en onderhoud van windmolenparken, industriële elektrotechnische installaties en decentrale warmtekrachtcentrales. Leveren, plaatsen en onderhouden van energie- en warmtemeters en collecteren en valideren van meetgegevens. Kalibreren en keuren van meetmiddelen en gereedschappen.



#### Paul Graaf

Chief Operating Officer, Management Systems, MSIS

Afgegeven door: Lloyd's Register Nederland B.V.



# Certificaataanhangsel

Locatie	Activiteiten
<b>DNWG Groep N.V.</b> Anthony Fokkerstraat 8, 4462 ET Goes, Nederland	<b>ISO 9001:2015</b> Aanleg en onderhoud van netten Elektriciteit, Gas en Water en de aansluiting op deze netten. Aanleg, beheer en onderhoud van windmolenparken, industriële elektrotechnische installaties en decentrale warmtekrachtcentrales. Leveren, plaatsen en onderhouden van energie- en warmtemeters en collecteren en valideren van meetgegevens. Kalibreren en keuren van meetmiddelen en gereedschappen.
<b>Enduris B.V.</b> Stationspark 28, 4462 DZ Goes, Nederland	<b>ISO 9001:2015</b> Beheer en bedrijfsvoering van elektriciteits- en gasnetten inclusief aansluitingen in de provincie Zeeland, indien en voor zover deze in eigendom zijn bij Enduris exclusief gasnetten groter dan of gelijk aan 16 bar.
<b>DNWG Infra B.V.</b> Anthony Fokkerstraat 8, 4462 ET Goes, Nederland	<b>ISO 9001:2015</b> Aanleg en onderhoud van netten Elektriciteit, Gas en Water en de aansluiting op deze netten. Aanleg, beheer en onderhoud van windmolenparken, industriële elektrotechnische installaties en decentrale warmtekrachtcentrales. Leveren, plaatsen en onderhouden van energie- en warmtemeters en collectoren en valideren van meetgegevens. Aanleg en onderhoud niet-glasvezel telecomkabel en de aansluitingen op dit kabelnet. Kalibreren en keuren van meetmiddelen en gereedschappen.