

# Certificaat van Goedkeuring

Hiermede wordt verklaard dat het managementsysteem van:

## Laborelec CVBA

Rodestraat 125, 1630 Linkebeek, België

door LRQA is goedgekeurd voor de volgende norm(en):

ISO 9001:2015



P.G. Cornelissen

Afgegeven door: Lloyd's Register EMEA voor en namens: Lloyd's Register Quality Assurance Ltd

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

Huidige uitgiftedatum: 1 januari 2018

Originele uitgiftedatum:

Vervaldatum: 31 december 2020

ISO 9001 – 7 december 2005

Certificaatnummer: 10047643

Goedkeuringsnummer: ISO 9001 – 00008351

De reikwijdte van deze goedkeuring geldt voor:

Expertise- en onderzoekscentrum voor de volledige waardeketen van de elektriciteit: productie, transmissie, distributie, opslag en eindgebruik.



001

# Certificaataanhangsel

Certificaatnummer: 10047643

Locatie	Activiteiten
Laborelec CVBA Rodestraat 125, 1630 Linkebeek, België	ISO 9001:2015 Expertise- en onderzoekscentrum voor de volledige waardeketen van de elektriciteit: productie, transmissie, distributie, opslag en eindgebruik.
Laborelec Middle-East Office 135-FD, Level 1, Incubator Building, Masdar City, Abu Dhabi, P.O.Box 135134, Verenigde Arabische Emiraten	ISO 9001:2015 Expertise- en onderzoekscentrum voor de volledige waardeketen van de elektriciteit: productie, transmissie, distributie, opslag en eindgebruik.
Laborelec Chile Apoquindo 3721, Oficina 32, 7550177 Las Condes, Santiago, Chili	ISO 9001:2015 Expertise- en onderzoekscentrum voor de volledige waardeketen van de elektriciteit: productie, transmissie, distributie, opslag en eindgebruik.
Laborelec Germany Brombergerstrasse 39-41, 42281 Wuppertal, Duitsland	ISO 9001:2015 Expertise- en onderzoekscentrum voor de volledige waardeketen van de elektriciteit: productie, transmissie, distributie, opslag en eindgebruik.
Laborelec Netherlands Amerikalaan 35, 6199 AE Maastricht Airport, Nederland	ISO 9001:2015 Expertise- en onderzoekscentrum voor de volledige waardeketen van de elektriciteit: productie, transmissie, distributie, opslag en eindgebruik.



001