

# Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

## Laborelec CVBA

Rodestraat 125, 1630 Linkebeek, Belgien

durch Lloyd's Register geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

### ISO 9001:2015

Gültigkeits-Nr.: ISO 9001 – 00008351

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Zertifikatsanhang gültig, wobei dieser Anhang mit den zugehörigen Niederlassungen die gleiche Referenznummer haben muss.

#### Das Managementsystem ist anwendbar für:

Kompetenz- und Forschungszentrum rund um die Wertschöpfungskette Strom: von Erzeugung, Übertragung, Verteilung bis hin zu Speicherung und Endnutzung.



#### Paul Graaf

Area Operations Manager North Europe

Ausgestellt von: Lloyd's Register EMEA

für und im Auftrag von: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

# Zertifikatsanhang

## Niederlassung

## Tätigkeiten

### Laborelec CVBA

Rodestraat 125, 1630 Linkebeek, Belgien

### ISO 9001:2015

Kompetenz- und Forschungszentrum rund um die Wertschöpfungskette Strom: von Erzeugung, Übertragung, Verteilung bis hin zu Speicherung und Endnutzung.

### Laborelec Chile

Apoquindo 3721, Oficina 32, 7550177 Las Condes, Santiago, Chile

### ISO 9001:2015

Kompetenz- und Forschungszentrum rund um die Wertschöpfungskette Strom: von Erzeugung, Übertragung, Verteilung bis hin zu Speicherung und Endnutzung.

### Laborelec Germany

Brombergerstrasse 39-41, 42281 Wuppertal, Deutschland

### ISO 9001:2015

Kompetenz- und Forschungszentrum rund um die Wertschöpfungskette Strom: von Erzeugung, Übertragung, Verteilung bis hin zu Speicherung und Endnutzung.

### Laborelec Middle-East

Office 135-FD, Level 1, Incubator Building, Masdar City, Abu Dhabi, P.O.Box 135134, Vereinigte Arabische Emirate

### ISO 9001:2015

Kompetenz- und Forschungszentrum rund um die Wertschöpfungskette Strom: von Erzeugung, Übertragung, Verteilung bis hin zu Speicherung und Endnutzung.

### Laborelec Netherlands

Amerikalaan 35, 6199 AE Maastricht Airport, Niederlande

### ISO 9001:2015

Kompetenz- und Forschungszentrum rund um die Wertschöpfungskette Strom: von Erzeugung, Übertragung, Verteilung bis hin zu Speicherung und Endnutzung.



001