

# Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

## Laborelec CVBA

Rodestraat 125, 1630 Linkebeek, Belgien

durch LRQA 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, Europe

Ausgestellt von: LRQA Limited



# Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
<p><b>Laborelec CVBA</b> Rodestraat 125, 1630 Linkebeek, Belgien</p>	<p><b>ISO 9001:2015</b> Kompetenz- und Forschungszentrum rund um die Wertschöpfungskette Strom: von Erzeugung, Übertragung, Verteilung bis hin zu Speicherung und Endnutzung.</p>
<p><b>Laborelec Chile</b> Apoquindo 3721, Oficina 32, 7550177 Las Condes, Santiago, Chile</p>	<p><b>ISO 9001:2015</b> Kompetenz- und Forschungszentrum rund um die Wertschöpfungskette Strom: von Erzeugung, Übertragung, Verteilung bis hin zu Speicherung und Endnutzung.</p>
<p><b>Laborelec Germany</b> Glückaufstrasse 56, 45896 Gelsenkirchen, Deutschland</p>	<p><b>ISO 9001:2015</b> Kompetenz- und Forschungszentrum rund um die Wertschöpfungskette Strom: von Erzeugung, Übertragung, Verteilung bis hin zu Speicherung und Endnutzung.</p>
<p><b>Laborelec Middle-East</b> Office 135-FD, Level 1, Incubator Building, Masdar City, Abu Dhabi, P.O.Box 135134, Vereinigte Arabische Emirate</p>	<p><b>ISO 9001:2015</b> Kompetenz- und Forschungszentrum rund um die Wertschöpfungskette Strom: von Erzeugung, Übertragung, Verteilung bis hin zu Speicherung und Endnutzung.</p>
<p><b>Laborelec Netherlands</b> Amerikalaan 35, 6199 AE Maastricht Airport, Niederlande</p>	<p><b>ISO 9001:2015</b> Kompetenz- und Forschungszentrum rund um die Wertschöpfungskette Strom: von Erzeugung, Übertragung, Verteilung bis hin zu Speicherung und Endnutzung.</p>

