

# ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem der:

## CIRCUTOR S.A

Vial Sant Jordi,  
Viladecavalls, 08232, Barcelona  
Spain

Siehe Anhang für zusätzliche Standorte und Geltungsbereiche

durch Intertek auditiert und zertifiziert wurde in Bezug auf die Anforderungen der:

## DIN EN ISO 50001:2018

### Geltungsbereich des Managementsystems:

Forschung, Entwicklung, Vermarktung, Herstellung, Prüfung, gesetzlich anerkannte Zähler- und Stromwandler-Metrologie, technischer Kundendienst und Aftersale-Service für Geräte und Komponenten in den Bereichen: Messung und Schutz, Blindleistungskompensation, Management und Steuerung der elektrischen Energie; Erzeugung, Management und Steuerung erneuerbarer Energien und Ladestationen für Fahrzeuge.

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.

**Zertifikat-Reg.-Nr.:**  
2018-0084327-00(Rev.2)

**Erst-Zertifizierung am:**  
23 Februar 2016

**Datum der Zertifizierungsentscheidung:**  
30 Oktober 2020

**Ausstellungsdatum:**  
30 Oktober 2020

**Gültig bis:**  
22 Februar 2022



**Calin Moldovean**  
President, Business Assurance

Intertek Certification GmbH, Marie-Bernays-Ring  
19a, 41199 Mönchengladbach, Deutschland

Intertek Certification GmbH ist eine bei  
der DAkkS akkreditierte  
Zertifizierungsstelle D-ZM-16055-01-00.



# ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

## CIRCUTOR S.A

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2018-0084327-00(Rev.2) und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

### S.M DEZAC S.A

Vial Sant Jordi, Sn  
Viladecavalls , Barcelona  
08232 Spain

Herstellung, Prüfung, gesetzlich anerkannte Stromzähler-Metrologie, technischer Kundendienst und Aftersale-Service für Geräte und Komponenten in den Bereichen: Messung und Schutz, Blindleistungskompensation, Management und Steuerung der elektrischen Energie. Erzeugung, Management und Steuerung erneuerbarer Energien.

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.

