

## EU Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, die **E.ON Energie Deutschland GmbH, Arnulfstraße 203, 80634 München, Deutschland**, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den unten genannten einschlägigen EU-Richtlinien entspricht. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Bezeichnung: Schaltbarer Zwischenstecker mit Sende- und Empfangseinheit  
Hersteller: E.ON Energie Deutschland GmbH  
Modell: SPLR4911

### Folgende einschlägige EU-Richtlinien wurden angewandt:

Funkanlagen-Richtlinie	2014/53/EU (RED)
Prüfnorm	DIN VDE 0620-2-1 2016
RoHS	2011/65/EU, 2015/863/EU
REACH	EG 1907/2006

### Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

EN 301 489-1 V2.2.2 (EMV)  
EN 301 489-3 V2.1.1 (EMV)  
EN 301 489-17 V3.2.0 (EMV)  
EN 300 220-1 V3.1.1 (Mode LoRa)  
EN 300 220-2 V3.2.1 (Mode FSK)  
EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)  
EN 62311:2008  
EN62479:2010

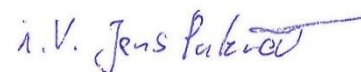
### Prüflabor:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Dortmund, 1. Juni 2021



ppa.  
(Tristan Kleeb)



i. V.  
(Jens Puknat)

