EU-Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir, **innogy SE, Opernplatz 1, 45128 Essen, Germany**, dass die Bauart des nachfolgend bezeichneten Gerätes den unten genannten einschlägigen EU-Richtlinien entspricht.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Bezeichnung:

Schaltbarer Zwischenstecker mit Empfangseinheit

Hersteller:

innogy SE

Modell:

iONA4911

Folgende einschlägige EU-Richtlinien wurden angewandt:

Funkanlagen-Richtlinie

2014/53/EU (RED)

Prüfnorm

DIN VDE 0620-2-1 2016

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, 12. Dezember 2019

ppa.

(Frank Bertenhoff)

(Jens Puknat)

1. V. Jens Puhat