



CE RED Konformitätserklärung

Der Unterzeichnende erklärt in eigener Verantwortung, dass das nachfolgende Produkt in der durch den Hersteller in Verkehr gebrachten Ausführung und bei bestimmungsgemäßer Verwendung die grundlegenden Anforderungen der folgenden Richtlinie der Europäischen Union erfüllt:

2014/53/EU (RED)

Richtlinie des europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG

Hersteller: IPmotion GmbH, Ludwig-Rinn-Straße 8-16, 35452 Heuchelheim, Deutschland

Modellname: CAWv6S7455TC (4260031731977)
CAWv6S7455PC (4260031731960)
CAWv6S7455C (4260031731953)
CAWv6S7455TE (4260031732318)
CAWv6S7455PE (4260031732301)
CAWv6S7455E (4260031732295)
CAWv6S7455TR (4260031731885)
CAWv6S7455TR (4260031732004)
CAWv6S7455PR (4260031731861)
CAWv6RAP (4260031732035)

Handelsmarke: CAR-A-WAN.coach Trio LTE-A v6
CAR-A-WAN.coach Plus LTE-A v6
CAR-A-WAN.coach LTE-A v6
CAR-A-WAN.112 Trio LTE-A v6
CAR-A-WAN.112 Plus LTE-A v6
CAR-A-WAN.112 LTE-A v6
CAR-A-WAN.rail Trio LTE-A v6
CAR-A-WAN.rail Plus LTE-A v6
CAR-A-WAN.rail AP v6

Beschreibung: 3G/LTE-Router mit WLAN-Hotspot und CAN-Anschluss, Mobilstation

Die Konformität mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie wird durch die Anwendung der folgenden Normen belegt:

RED 3.1.a (Sicherheit/Gesundheit): EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

RED 3.1b (EMV): EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.0
EN 301 489-52 V1.1.1 (Endgültiger Entwurf)

RED 3. (Funkspektrum): EN 301 908-1 V11.1.1
EN 301 908-2 V11.1.2
EN 301 908-13 V11.1.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 303 413 V1.1.1
EN 300 328 V2.1.1; EN 300 440 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1;

RoHS 2011/65/EU

Die Sicherheitshinweise in der Produktdokumentation sind zu beachten: Die Konformität mit der oben erwähnten Richtlinie wird durch das CE-Zeichen auf dem Gerät bestätigt.

Heuchelheim, den 20.09.2021

IPmotion GmbH



Florian Kempff
Geschäftsführender Gesellschafter