

EU – DECLARATION OF CONFORMITY

We herewith declare, that the design and construction of the following described product, as well as the version be placed on the market, are comply with the relevant requirements of EU-Directive 2014/53/EU.

Manufacturer

Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG

Eberspächerstraße 24

73730 Esslingen/Germany

Product name

Remote control

Type: EasyStart R

| Version | Base | Mobile |
|------------------|-----------------|-----------------|
| Audi B8 | 221000329500 0D | 221000347100 0A |
| VW | 221000329500 0D | 221000347200 0A |
| Porsche Panamera | 221000329500 0D | 221000347300 0A |

We declare compliance with following EU Directives, also applicable to the product:

-

Applied specifications:

- Health/ Safety EN 60950-1:2006+A2:2013
- EMC EN 301 489-1 V1.9.2
- Radio spectrum EN 300 220-2 V3.1.1

Additional information, Notified Body

-

Esslingen, 12.06.2017



Dr. Jörg Schernikau
Managing Director



i. V. Hans Jensen
Vice President R&D

Traduzione di cortesia

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Con la presente si dichiara che la progettazione e la costruzione del prodotto descritto di seguito, la versione commercializzata, rispettano i requisiti applicabili della Direttiva UE 2014/53/UE.

Produttore

Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG

Eberspächerstraße 24

73730 Esslingen/Germania

Nome prodotto

Telecomando

Tipo: EasyStart R

| Versione | Base | Mobile |
|------------------|-----------------|-----------------|
| Audi B8 | 221000329500 0D | 221000347100 0A |
| VW | 221000329500 0D | 221000347200 0A |
| Porsche Panamera | 221000329500 0D | 221000347300 0A |

Si dichiara inoltre che il prodotto è conforme alle seguenti ulteriori Direttive UE:

-

Specifiche applicate:

- Salute/Sicurezza EN 60950-1:2006+A2:2013
- Compatibilità elettromagnetica (EMC) EN 301 489-1 V1.9.2
- Spettro radio EN 300 220-2 V3.1.1

Informazioni aggiuntive, Organismo notificato

-

Esslingen, 12.06.2017

Dr. Jörg Schernikau
Amministratore Delegato

i. V. Hans Jensen
Vicepresidente R&S