



Konformitätserklärung Declaration of Conformity

Der Hersteller: **Telekom Deutschland GmbH**
The Manufacturer:

Adresse: **Landgrabenweg 151**
Address: **D-53227 Bonn**

Erklärt, dass das Produkt:
Declares that the Product:

Speedport Pro Plus

Komponenten: Netzteil Typ "NBC48A120410M2" "
Software: „120133.3.5.011.0“

die grundlegenden Anforderungen gemäß der nachstehenden EU-Richtlinien erfüllt:
meets the essential requirements 3 of the following EC-Directives:

Richtlinie **2014/53/EU** des Europäischen Parlaments und des Rates über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG.
Directive 2014/53/EU on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC.

Die notifizierte Stelle CTC hat folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt:
Zertifikat Nr.: **T818351F-02-TEC**
The notified body CTC has issued the EU-type examination: Certificate Registration No.: **T818351F-02-TEC**

Richtlinie **2011/65/EU** des Europäischen Parlamentes und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.
Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council on the restriction of the use of certain Hazardous substances in electrical and electronic equipment.

und dass die folgenden harmonisierten Normen angewandt wurden:
and that the following harmonized standards has been applied:

EN 300328 V2.1.1 / EN 300328 V2.2.2 / EN 301406 V2.2.2 / EN 300330 V2.1.1

EN301893 V2.1.1 / EN 301 908-1 V11.1.1 / EN 301 908-13 V11.1.1

EN 301489-1 V2.2.0 / EN 301489-6 V2.2.0 / EN 301489-17 V3.2.0 / EN 301489-52 V1.1.0

EN 55032:2015 / EN 55024:2010+A1:2015

EN 50383:2010 / EN 50385:2017 / EN 50364:2010

EN 62368-1:2014+A11:2017

Steinfurt, 20.12.2020

Ort und Datum der Konformitätserklärung
Place and date of the declaration

Alexander Hans

Name und Unterschrift
Name and Signature