



STC Germany GmbH

Ohmstrasse 1, 84160 Frontenhausen, Germany

Tel.: + 49 (0) 87 32 / 63 81; Fax: + 49 (0) 87 32 / 23 45

E-mail: nb@stc.group Website: www.pkm.eu.com

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU-Type Examination Certificate

der Notifizierten Stelle über die Konformitätsbewertung
nach ANHANG III der Richtlinie für Funkanlagen 2014/53/EU

of the Notified Body on conformity assessment

according to Annex III of Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

STC Germany GmbH

EU-Kennnummer *EU Identification No.*

2522

Anerkannt durch
Recognised by



BNetzA-bS-14/51-59

| | |
|--|---|
| Referenz Nummer <i>Reference Number</i> | 20/10-0045 |
| Hersteller / <i>Manufacturer</i> | Desay SV Automotive Europe GmbH |
| Anschrift <i>Address</i> | In der Buttergrube 3-7, 99428 Weimar |
| Brand / Modell Nummer <i>Brand / Model Number</i> | Brand: Antennensysteme Model: 4734.02 (*) weitere Modelle der Gruppe(n) <i>further models of group(s): D1</i> |
| Produkt <i>Product</i> | Splitter / Tap |
| Produktbeschreibung <i>Product Description</i> | Splitter GPS/Glonass akt.,FAKRAm |
| Bewertung der grundlegenden Anforderungen <i>Assessment of the Essential Requirements:</i> | |
| Artikel 3.1a) Gesundheit und Sicherheit <i>Article 3.1a) Health and Safety</i> | Bemerkung/Einschränkung oder nicht bewertet <i>Comment / restriction or not evaluated: -/-</i> |
| Artikel 3.1b) Elektromagnetische Verträglichkeit <i>Article 3.1b) Electromagnetic Compatibility</i> | Bemerkung/Einschränkung oder nicht bewertet <i>Comment / restriction or not evaluated: -/-</i> |
| Artikel 3.2 Effektive Nutzung des Frequenz-Spektrums <i>Article 3.2 Effective use of the radio-spectrum</i> | Bemerkung/Einschränkung oder nicht bewertet <i>Comment / restriction or not evaluated: -/-</i> |
| Artikel 3.3 Geräte mit speziellen Eigenschaften <i>Article 3.3 Product of Particular Types</i> | Bemerkung/Einschränkung oder nicht bewertet <i>Comment / restriction or not evaluated: -/-</i> |
| Erklärung <i>Conclusions:</i> | |
| Das oben genannte Produkt erfüllt die aufgeführten grundlegenden Anforderungen der <u>Richtlinie für Funkanlagen 2014/53/EU</u> | |
| <i>The above product complies with the essential requirements of the Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU</i> | |
| Diese EU-Baumusterprüfbescheinigungen wurde in Übereinstimmung mit der RICHTLINIE 2014/53/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. April 2014 über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt, und ist nur gültig mit dem folgenden Anhang. | |
| <i>This EU-Type Examination Certificate was prepared in accordance with the DIRECTIVE 2014/53/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 April 2014, on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment, and is only valid with the following Appendix (4 pages).</i> | |

Frontenhausen, 10.05.2021

Ort, Datum *Place, Date*

K. Simon (Leiter der Notifizierten Stelle *Head of Notified Body*)



STC Germany GmbH

Ohmstrasse 1, 84160 Frontenhausen, Germany
Tel.: + 49 (0) 87 32 / 63 81; Fax: + 49 (0) 87 32 / 23 45
E-mail: nb@stc.group Website: www.pkm.eu.com

Anhang zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Referenz Nr.: 20/10-0045 Appendix to the EU-Type Examination Certificate Reference No.: 20/10-0045

Technische Beschreibung *Technical Description*

| | |
|---|-----------------|
| Frequenzbereich <i>Frequency Range</i> | 1575 – 1610 MHz |
| Sendeleistung/Leistungsdichte <i>Transmission power / power density</i> | -/- |
| Antenneneigenschaften <i>Antenna Characteristics</i> | 50 Ohm |

Technische Unterlagen *Technical documentation*

- Bedienungsanleitung/Beschreibung
- Schaltplan/Blockschaltbild
- Stückliste
- Bestückungspläne
- Platinen-Layout
- Prüfberichte
- Risikoanalyse und -bewertung
- Liste der Modellvarianten (Anlage 1)
- User's Manual / Description
- Schematic- / Block-diagram
- BOM
- Components Layout
- PCB Layout
- Test Reports
- Risk assessment and analysis
- List of model variants (Attachment 1)

Weitere notwendige Informationen *Additional mandatory items*

- DOC
- Label
- Fotos in Prüfberichten
- Declaration of Conformity
- Label
- Photos in test reports

Angewandte Normen und Prüfberichte

Applied Standards and Test Reports

| Norm(en) <i>Standard(s)</i> | Prüfbericht Nr. <i>Test Report Reference</i> | Labor <i>Laboratory</i> |
|------------------------------------|--|--------------------------------|
| EN50083-2:2012 | 17/05-0068 | PKM electronic GmbH |
| EN301489-1:V2.2.0 | 17/05-0068 | PKM electronic GmbH |
| EN303354:V1.1.1 | 17/05-0068 | PKM electronic GmbH |
| EN62368-1:2014+A11:2017 | 20/10-0045 | STC Germany GmbH |
| | | |

Hinweis: Zum Zeitpunkt der Evaluierung dieser Dokumente waren nicht alle Normen gemäß der Richtlinie für Funkanlagen (RED) 2014/53/EU veröffentlicht bzw. harmonisiert. Eine neue Überprüfung ist erforderlich, sobald eine neue relevante Norm veröffentlicht ist.

Note: At the date of evaluation of these documents, there were not all Standards published or harmonised according to Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU. A new examination is required as soon as a new relevant standard published.



STC Germany GmbH

Ohmstrasse 1, 84160 Frontenhausen, Germany

Tel.: + 49 (0) 87 32 / 63 81; Fax: + 49 (0) 87 32 / 23 45

E-mail: nb@stc.group Website: www.pkm.eu.com

Anhang zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Referenz Nr.: 20/10-0045

Appendix to the EU-Type Examination Certificate Reference No.: 20/10-0045

Weitere Dokumente *Other Documents*

(*) Zusätzliche Modelle mit dem angegebenen Modell abgedeckt - siehe Risikobewertung mit Anlage 1
Additional models covered with the indicated model – see risk assessment with Attachment 1

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Label Information | | |
| | | |

Bewertung der grundlegenden Anforderungen

Assessment of the Essential Requirements

Die Grundlage der Baumusterprüfbescheinigungen sind die nach Artikel 3 der Richtlinie für Funkanlagen 2014/53/EU

The basis of this EU-Type Examination Certificate is basing on Article 3 Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

| | |
|---|--|
| Artikel 3.1a) Gesundheit und Sicherheit <i>Article 3.1a) Health and Safety</i> | Bemerkung/Einschränkung oder nicht bewertet <i>Comment / restriction or not evaluated: -/-</i> |
| Artikel 3.1b) Elektromagnetische Verträglichkeit <i>Article 3.1b) Electromagnetic Compatibility</i> | Bemerkung/Einschränkung oder nicht bewertet <i>Comment / restriction or not evaluated: -/-</i> |
| Artikel 3.2 Effektive Nutzung des Frequenz-Spektrums <i>Article 3.2 Effective use of the radio-spectrum</i> | Bemerkung/Einschränkung oder nicht bewertet <i>Comment / restriction or not evaluated: -/-</i> |
| Artikel 3.3 Geräte mit speziellen Eigenschaften <i>Article 3.3 Product of Particular Types</i> | Bemerkung/Einschränkung oder nicht bewertet <i>Comment / restriction or not evaluated: -/-</i> |



STC Germany GmbH

Ohmstrasse 1, 84160 Frontenhausen, Germany

Tel.: + 49 (0) 87 32 / 63 81; Fax: + 49 (0) 87 32 / 23 45

E-mail: nb@stc.group Website: www.pkm.eu.com

Anhang zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Referenz Nr.: 20/10-0045

Appendix to the EU-Type Examination Certificate Reference No.: 20/10-0045

Anlage 1 / Attachment 1

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU-Type Examination Certificate

STC Germany GmbH

EU-Kennnummer *EU Identification No.*

2522

| | |
|--|------------|
| Referenz Nummer <i>Reference Number</i> | 20/10-0045 |
|--|------------|

24.11.2020

Anhang zur EU-Baumusterprüfbescheinigung

Attachment to EU-Type Examination Certificate

Die Konformitätserklärung des Modells 4734.02 deckt die Gruppe "D1" ab, die aus den Modellen in der folgenden Tabelle besteht:

The conformity of the model 4734.02 covers the conformity of the model group "D1" as listed in the table below:

| Rundfunk-LP-Typ | GPS-LP-Typ | Leadantennen | Bezeichnung | Kundensachnummer (wenn gegeben) |
|------------------------|-------------------|---------------------|--|--|
| (Leer) | D1 | (Leer) | 4734.01 Splitter GPS/GLONASS, FAKRA(m) | |
| | | | 4734.03 Splitter GPS/GLONASS,FAKRA(m) | JKV 051 186 |
| | | | 4734.05 Splitter GPS/Glonass akt.,FAKRAm | 81.28205-0100 |
| | | Leadantenne D1 | 4734.02 Splitter GPS/Glonass akt.,FAKRAm | 2056544 |

Fett + kursive = neu hinzugekommen