



**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](mailto:nb@stc.group) Website: [www.pkm.eu.com](http://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

<b>Referenz Nummer</b> <i>Reference Number</i>	20/10-0048
<b>Hersteller</b> / <i>Manufacturer</i>	Desay SV Automotive Europe GmbH
<b>Anschrift</b> <i>Address</i>	In der Buttergrube 3-7, 99428 Weimar
<b>Brand / Modell Nummer</b> <i>Brand / Model Number</i>	Brand: Antennensysteme Model: 5010.05 (*) weitere Modelle der Gruppe(n) <i>further models of group(s): Y</i>
<b>Produkt</b> <i>Product</i>	Aktive Kfz-Antenne/ <i>Active Car-Antenna</i>
<b>Produktbeschreibung</b> <i>Product Description</i>	Antenne AM/FM/DAB/DAB+,DIN41585 Blaupunkt
<b>Bewertung der grundlegenden Anforderungen</b> <i>Assessment of the Essential Requirements:</i>	
<b>Artikel 3.1a) Gesundheit und Sicherheit</b> <i>Article 3.1a) Health and Safety</i>	<b>Bemerkung/Einschränkung oder nicht bewertet</b> <i>Comment / restriction or not evaluated: -/-</i>
<b>Artikel 3.1b) Elektromagnetische Verträglichkeit</b> <i>Article 3.1b) Electromagnetic Compatibility</i>	<b>Bemerkung/Einschränkung oder nicht bewertet</b> <i>Comment / restriction or not evaluated: -/-</i>
<b>Artikel 3.2 Effektive Nutzung des Frequenz-Spektrums</b> <i>Article 3.2 Effective use of the radio-spectrum</i>	<b>Bemerkung/Einschränkung oder nicht bewertet</b> <i>Comment / restriction or not evaluated: -/-</i>
<b>Artikel 3.3 Geräte mit speziellen Eigenschaften</b> <i>Article 3.3 Product of Particular Types</i>	<b>Bemerkung/Einschränkung oder nicht bewertet</b> <i>Comment / restriction or not evaluated: -/-</i>
<b>Erklärung</b> <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, 30.06.2021**  
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](mailto:nb@stc.group) Website: [www.pkm.eu.com](http://www.pkm.eu.com)

### Anhang zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Referenz Nr.: 20/10-0048

Appendix to the EU-Type Examination Certificate Reference No.: 20/10-0048

### Technische Beschreibung *Technical Description*

<b>Frequenzbereich</b> <i>Frequency Range</i>	0,15 – 30 MHz / 76 – 108 MHz / 174 – 240 MHz / 162,525 – 162,550 MHz
<b>Sendeleistung/Leistungsdichte</b> <i>Transmission power / power density</i>	-/- (Bewertung nur der aktiven Empfangsantenne / <i>Evaluation of the active receiving antenna only</i> )
<b>Antenneneigenschaften</b> <i>Antenna Characteristics</i>	50...75 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*

<b>Norm(en)</b> <i>Standard(s)</i>	<b>Prüfbericht Nr.</b> <i>Test Report Reference</i>	<b>Labor</b> <i>Laboratory</i>
EN50083-2:2012	17/05-0071	PKM electronic GmbH
EN301489-1:V2.2.0	17/05-0071	PKM electronic GmbH
EN303354:V1.1.1	17/05-0071	PKM electronic GmbH
EN62368-1:2014+A11:2017	20/10-0048	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.



**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](mailto:nb@stc.group) Website: [www.pkm.eu.com](http://www.pkm.eu.com)

## **Anhang zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Referenz Nr.: 20/10-0048**

*Appendix to the EU-Type Examination Certificate Reference No.: 20/10-0048*

*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.*

## **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***

<b>Label Information</b>		
--------------------------	--	--

## **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*

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

**[Diese EU-Baumusterbescheinigung ersetzt die EU-Baumusterbescheinigung vom 29.03.2021. / This EU-Type Examination Certificate replaces the EU-Type Examination Certificate dated 29.03.2021.]**



**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](mailto:nb@stc.group) Website: [www.pkm.eu.com](http://www.pkm.eu.com)

**Anhang zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Referenz Nr.: 20/10-0048**

*Appendix to the EU-Type Examination Certificate Reference No.: 20/10-0048*

**Anlage 1 / Attachment 1**

## **EU-Baumusterprüfbescheinigung**

### *EU-Type Examination Certificate*

**STC Germany GmbH**

**EU-Kennnummer** *EU Identification No.*

**2522**

<b>Referenz Nummer</b> <i>Reference Number</i>	20/10-0048
--	------------

04.05.2021

Anhang zur EU-Baumusterprüfbescheinigung

*Attachment to EU-Type Examination Certificate*

Die Konformitätserklärung des Modells 5010.05 deckt die Gruppe "Y" ab, die aus den Modellen in der folgenden Tabelle besteht:

*The conformity of the model 5010.05 covers the conformity of the model group "Y" as listed in the table below:*

<b>Rundfunk-LP-Typ</b>	<b>GPS-LP-Typ</b>	<b>Leadantennen</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Kundensachnummer (wenn gegeben)</b>
Y	kein	(Leer)	5002.01 Rundf.-Ant. (AM/FM)	
			5002.03 Ant.AM/FM,4,5mRG58,FAKRAfB,Litze	88.28205-0015
			5002.06 Ant.AM/FM,0,6mRG58,M10x0,75m+Lit	
			5002.07 Rundf.-Ant. (AM/FM)	AL 219 391
			5010.01 Ant. AM/FM/DAB/DAB+, DIN41585	
			5010.02 Ant. AM/FM/DAB/DAB+, FAKRAfZ	A 005 820 88 75
			5010.03 Rundf.-Ant. (AM/FM), DIN41585m	
			5010.04 Set-Ant.AM/FM/DAB+Weiche4724.02	
		Leadantenne Y	5010.05Ant.AM/FM/DAB/DAB+,DIN41585 Blaup	1 091 552 100 T30
			5010.06 Ant. AM/FM/DAB/DAB+, DIN41585	
			5010.07 Ant. AM/FM/DAB+, FAKRAf-B	
			5010.08 Ant. AM/FM/DAB/DAB+, DIN41585	
			5010.09 Ant. AM/FM/DAB+, FAKRAmB	D17L11AAA112_01
			5010.10 Ant. AM/FM/DAB+, DIN 41585m	
			5010.11 Ant. AM/FM/DAB+, DIN 41585	A 005 820 92 75
			<b>5010.12 Ant. AM/FM/DAB+, FAKRA(f)-Z</b>	<b>A 001 820 43 75</b>
			5012.01 Rundf.-Ant. AM/FM,DAB,DIN41585m	

*Fett kursive = neu hinzugekommen*