

Prüfbericht / Test Report
Nr./No. GOM-2008-9200-EA02-V01

über die einheitliche Prüfung einer elektrischen/elektronischen Unterbaugruppe (EUB)
hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit gemäß der
Regelung Nr. 10 der UNECE

*on the uniform testing of an electrical/electronic sub-assembly (ESA)
relating to the electromagnetic compatibility in accordance with
Regulation No. 10 of the UNECE*

UN - R 10
Änderungsserie 06, Ergänzung 00
06 series of amendments, supplement 00

Genehmigungsstand Approval status	
<input checked="" type="checkbox"/>	Erteilung einer Typp Genehmigung <i>Granting of a type approval</i>
<input type="checkbox"/>	Erweiterung zur Typp Genehmigung Nr. <i>Extension to type approval no. ...</i>

Typ / Type : TOP 200 L1/L2
Hersteller / Manufacturer : Antonic-ICP GmbH

1. Allgemeine Angaben
General information

- 1.1 Marke : OmPlecs®
Make
- 1.2 Typ : TOP 200 L1/L2
Type
- ggf. Ausführung(en) : OmPlecs®-TOP 200 AMR
Version(s), if applicable OmPlecs®-TOP 200 RA
- Handelsbezeichnung(en) : OmPlecs®-TOP 200 AMRL1/L2
General commercial description(s) Bahnantenne / Train antenna
- OmPlecs®-TOP 200 RA
Fahrzeugantenne / Vehicle antenna
- 1.3 Name und Anschrift des Herstellers : Antonics-ICP GmbH
Name and address of the manufacturer Ameisenweg 5
16727 Velten
Deutschland
- ggf. Name und Anschrift des : -
bevollmächtigten Vertreters
Name and address of representative, if
applicable
- 1.4 Beschreibungsbogen
Information document
- Nr. : GOM-2008-9200-BB_ECE-V01
No.
- Ausgabedatum : 28.08.2020
Date of issue
- Änderungsdatum : -
Date of change
- 1.5 Liste der Änderungen : -
List of modifications

Typ / Type : TOP 200 L1/L2
Hersteller / Manufacturer : Antonic-ICP GmbH

4. Schlussbescheinigung
Statement of conformity:

Die unter Nr. 1.4 angegebene Beschreibungsmappe und der darin beschriebene Typ entsprechen der auf dem Deckblatt genannten Prüfspezifikation. Der ungünstigste Fall wurde gemäß Dokument WI_Lab_5.4_01_52 bestimmt.

Dieser Prüfbericht entspricht dem Revisionsstand Nr. 06 der Vorgaben des Kraftfahrt-Bundesamtes für die Erstellung von Prüfberichten für dieses Genehmigungsobjekt.

Dieser Prüfbericht umfasst die Seiten 1 bis 28. Der Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Prüflaboratoriums zulässig.

The information folder specified under No. 1.4 and the type described therein correspond to the test specification mentioned above. The worst-case was determined in accordance with document WI_Lab_5.4_01_52.

This test report corresponds to revision 06 of the requirements issued by the Kraftfahrt-Bundesamt for this approval object.

This test report comprises pages 1 to 28. The test report may be reproduced and published in full and by the client only. It can be reproduced partially with the written permission of the test laboratory only.

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY
EUROFINS PRODUCT SERVICE GMBH

als Technischer Dienst benannt durch das Kraftfahrt-Bundesamt
nominated as a Technical Service by the Kraftfahrt-Bundesamt

Benennungsnummer: KBA-P 00059-12
Nomination number:

Ort : Reichenwalde
Place

Datum : 28.08.2020
Date

Anlagen : Beschreibungsbogen, technische Unterlagen / *information document, technical*
Attachments documentation


Unterschrift / Signature

Stellung / Function
EMC test engineer