

EN 50155-Konformitätserklärung
EN 50155-Declaration of conformity
EN 50155-Déclaration de conformité
EN 50155-Dichiarazione di conformità
EN 50155-Declaración de conformidad
EN 50155-Deklaracja zgodności



Wir (We, Nous, Noi, Nosotros, My),

Antonics-ICP GmbH, Ameisenweg 5 (Business-Park), 16727 Velten, Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produktserie

declare in our sole responsibility, that the product line
déclarons de notre seule responsabilité, que le série de produit
dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità que la serie di prodotti
declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que la serie de productos
deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkt serii

**V-AMR GPS/GLONASS DC M
 Amplifier**

(Art.-Nr. 200-10-15-01.4)

auf welche sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokumenten übereinstimmt.

which is the subject of this declaration is in conformity with the following standard(s) or normative documents.
auquel se rapport la présente déclaration est conforme à la/aux norme(s) ou aux documents normatifs suivants.
a cui si riferisce la presente dichiarazione è conforme alla(e) norma(e) o ai documenti normative seguenti.
a la cual se refiere esta declaración es conforme con la(s) norma(s) o documentos normativos siguientes.
do której odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z następującymi standardami lub innymi dokumentami normatywnymi.

Titel und/oder Nr. der Norm

Title and/or No. of the standard
Titre et/ou No. des la norme
Titolo e/o n. della norma
Título y/o nº de la norma
Tytuł i/lub numer normy

EN 50155	EN 60068
IEC 61373	EN 61373

<p>EN 50155: Elektronische Einrichtungen auf Bahnfahrzeugen 2007 <i>Electronics equipment used on rolling stock</i></p> <p>§ 12.2.1 Sichtprüfung / Visual verification</p>	<p>EN 50155: Elektronische Einrichtungen auf Bahnfahrzeugen 2017 <i>Electronics equipment used on rolling stock</i></p> <p>EN 60068: Umweltprüfung / Environmental testing 2-1 (2007) Kältebereich (-40±3)°C (OT6) <i>Extended low temperature range (-40±3)°C</i></p> <p>2-2 (2007) Trockene Wärme (OT6) / Dry heat (85)°C</p> <p>30 (2005) Feuchte Wärme, zyklisch / Damp heat, cyclic DOWNLOAD: CERTIFICATE No. GOM-2009-9326-CE01RAIL/V01</p>
	<p>EN 60068: Umweltprüfung / Environmental testing 2-14 (2009) Temperaturwechsel, langsam und schnell (OT6) <i>Temperature change, slow and fast</i> DOWNLOAD: CERTIFICATE No. GOM-2009-9326-CE01RAIL/V01</p>
<p>IEC 61373: Bahnanwendungen - Prüfungen für Schwingen 2010 und Schocken <i>Railway applications - Rolling stock equipment - Shock and vibration tests</i></p> <p>§8/§9/§10 Schwingen / Schocken / Breitbandrauschen <i>Vibration / Shock / Broad band noise</i></p>	<p>EN 61373: Bahnanwendungen - Prüfungen für Schwingen und Schocken 2010 <i>Railway applications - Shock and vibration tests</i></p> <p>Schwingen / Breitbandrauschen / <i>Vibration / Broad band noise (Functional and long life test)</i></p> <p>Schocken, halbsinus / Shock, half-sine DOWNLOAD: CERTIFICATE No. GOM-2009-9326-CE01RAIL/V01</p>

The testings were
conducted by:




Velten, 19. April 2021

Ort und Datum
Place and date
Lieu et date
Luogo e data
Lugar y fecha
Miejsce i data



Knut Feige
Geschäftsführer
Chief Executive Officer (CEO)
Président-directeur general
Direzione
Gerente
Dyrektor Zarządzający



René Röder
Geschäftsführer
Chief Marketing Officer (CMO)
Directeur des ventes
Direttore delle vendite
Jefe de ventas
Kierownik Techniczny

Trotz aller Sorgfalt bei der Erstellung dieses Dokumentes können sich Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Desweiteren behält sich die Antonic-ICP GmbH das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Für etwaige Fehler wird keine Haftung übernommen.