

Brennverhalten-Konformitätserklärung

Fire behavior-Declaration of conformity

Comportement au feu-Déclaration de conformité

Comportamento al fuoco-Dichiarazione di conformità

Comportamiento al fuego-Declaración de conformidad

Reakcja na ogień-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 che la serie di prodotti
declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que la serie de productos
deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkt serii

OmProCab®-5

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

Titulo y/o n° de la norma

Tytuł i/lub numer normy

EN 45545-2

R15 HL3

EN 60332-1-2

EN 61034-2

EN 50305 9.1.2

EN 50305 9.2

IEC 60754-1

IEC 60754-2

EN 45545-2 Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen

Railway applications - Fire protection on railway vehicles

EN 50305 9.1.2 Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen

Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance

EN 50305 9.2 Bahnanwendungen - Chemikalienbeständigkeit

Railway applications - Testing for the resistance of certain toxically chemicals

EN 60332-1-2 Flammprüfung

Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel - Prüfverfahren mit 1-kW-Flamme mit Gas/Luft-Gemisch

Testing of vertical flame propagation on a wire, an insulated wire or a cable - Test method with 1 kW flame with gas / air mixture

EN 61034-2 Rauchdichteproofung

Messung der Rauchdichte von Kabeln, die unter definierten Bedingungen brennen (Abschnitt 2, Prüfverfahren und Anforderungen)

Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions (Part 2, Test procedure and requirements)

IEC 60754-1 Gasentwicklungsprüfung

Test auf Gase, die bei der Verbrennung von Materialien aus Kabeln entstehen (Abschnitt 1, Halogensäuregehalt)

Test on gases evolved during combustion of materials from cables (Part 1, halogen acid gas content)

IEC 60754-2 Gasentwicklungsprüfung

Test auf Gase, die bei der Verbrennung von Materialien aus Kabeln entstehen (Abschnitt 2, pH-Wert-Messung und Leitfähigkeit)

Test on gases evolved during combustion of materials from cables (Part 2, pH-measurement and conductivity)

Die Brandverhalten-Konformitätserklärung basiert auf den Testberichten Nr. 18/1286, 19/1429-2, 19/1559-1, 20/1645-2, 20/1646-2 und 20/1647-2.

The fire behavior declaration of conformity is based on the test reports 18/1286, 19/1429-2, 19/1559-1, 20/1645-2, 20/1646-2 and 20/1647-2.

CURRENTA

Velten, 20.09.2021

Ort und Datum

Place and date

Knut Feige

Geschäftsführer

Chief Executive Officer (CEO)

René Röder

Technischer Vertriebsleiter

Chief Marketing Officer (CMO)

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 Antonics-ICP GmbH das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Für etwaige Fehler wird keine Haftung übernommen.