

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

OmProCab®-55
Art.-Nr. KK23

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

ECE R 118

EN 60332-1

EN 61034-1

EN 61034-2

EN 50267-1

EN 50267-2

EN 50177

EN 50290

UN R 118.03 Beständigkeit gegenüber Flammenausbreitung
Resistance to flame propagation

EN 60332-1 Flammbeständigkeit
EN 50575 Flame resistance

EN 61034-1/2 Rauchdichtemessung
EN 50268-1/2 Smoke density

EN 50267-1/2 Halogensäuregehalt
IEC 60754-1 Halogen acid gas generation

EN 50177-1 Koaxialkabel: Fachgrundspezifikation
Coaxial cables: Generic specification

EN 50177-2-4 Koaxialkabel: Rahmenspezifikation
Coaxial cables: Sectional specification

EN 50290-2-20 Kommunikationskabel: Regeln für Entwicklung und Konstruktion
Communication cables: Common design rules and construction

Die Brandverhalten-Konformitätserklärung basiert auf dem Prüfbericht Nr. 153XS0203-01, 11.11.2021.

The fire behavior declaration of conformity is based on the test report No. 153XS0203-01, 11.11.2021.



Velten, 24.04.2023

Ort und Datum
Place and date

Knut Feige
Geschäftsführer
Chief Executive Officer (CEO)

René Röder
Technischer Vertriebsleiter
Chief Technology Officer (CTO)

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.