



Industrie Service



Camozzi S.p.A. Società Unipersonale
Via Eritrea 20/I
25126 Brescia
ITALY

The above organization is hereby entitled, on the basis of certificate No. 18 01 90295 001 and the appendant test report No. 2136968, to affix the certification body's certification mark shown below to the following product (see description below).



Product description:

Product: Microduct Connector Series V4000
 Size: Ø=3 mm; Ø=4 mm; Ø=5 mm; Ø=7 mm; Ø=8 mm; Ø=10 mm; Ø=12 mm;
 Ø=14; Ø=15 mm; Ø=16 mm; Ø=18 mm

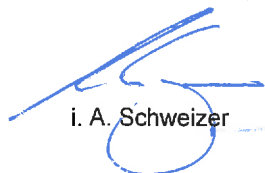
The product fulfills the following requirements according to DIN EN 50411-2-8:

- Tightness according to EN 61300-2-38:2006, Method A
- Pressure drop during the test according to EN 61300-2-38:2006, Method B
- Visual examination in accordance with EN 61300-3-1
- Tensile strength of the pipes according to EN 61300-2-4 micro
- Temperature change (cyclic) according to EN 61300-2-22
- Water-tightness according to EN 61300-2-23:1997, Method 2
- Salt spray test according to EN 61300-2-26
- Resistance to stress crack forming solvents according to EN 61300-2-34

This certificate is valid until **January 2021**
 Annual monitoring of production

Munich, January 8th, 2018

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Institute for Plastics


 i. A. Schweizer





Industrie Service



Camozzi S.p.A. Società Unipersonale
Via Eritrea 20/I
25126 Brescia
ITALY

Das Unternehmen erhält mit dem Zertifikat Nr. 18 01 90295 001 entsprechend dem dazugehörigen Untersuchungsbericht Nr.: 2136968 das Recht, sein nachfolgend beschriebenes Produkt mit dem abgebildeten Prüfzeichen der Zertifizierungsstelle zu kennzeichnen.



Produktbeschreibung:

Produkt: Mikrorohrverbinder Serie V4000
 Größe: Ø=3 mm; Ø=4 mm; Ø=5 mm; Ø=7 mm; Ø=8 mm; Ø=10 mm; Ø=12 mm;
 Ø=14; Ø=15 mm; Ø=16 mm; Ø=18 mm

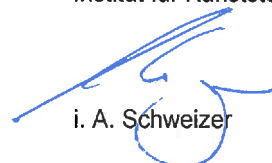
Das Produkt erfüllt folgende Anforderungen nach DIN EN 50411-2-8:

- Dichtheit nach EN 61300-2-38:2006, Verfahren A
- Druckabfall während der Prüfung nach EN 61300-2-38:2006, Verfahren B
- Sichtprüfung gemäß EN 61300-3-1
- Zugfestigkeit des Mikrorohres nach EN 61300-2-4
- Temperaturwechsel (zyklisch) nach EN 61300-2-22
- Wasserdichtheit gemäß EN 61300-2-23:1997, Verfahren 2
- Salzsprühnebeltest nach EN 61300-2-26
- Widerstand gegen spannungsrisssbildende Lösemittel nach EN 61300-2-34

Dieses Zertifikat ist gültig bis **Januar 2021**.
 Die Fertigungsüberwachung erfolgt jährlich.

München, den 08. Januar 2018

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Institut für Kunststoffe


 i. A. Schweizer

