



Industrie Service

# ZERTIFIKAT Certificate

**Baumusterzulassung nach ADR/RID für nicht-UN-Flaschen**  
**Type approval according to ADR/RID for non-UN-cylinders**

**Zertifikat-Nr.:** 0036-033-19 **Rev. 0**  
**Certificate No.:**

**Gültigkeit / Validity:** 2029-05-20

**Name und Anschrift des Antragstellers:** EUROTRE S.r.l.; Via A. Volta, 12/13  
**Name and Postal Address of Applicant:** 42024 Castelnovo di Sotto (RE) - Italy

Hiermit wird bescheinigt, dass der unten spezifizierte Typ die technischen Anforderungen des ADR/RID 2019 und der Richtlinie 2010/35/EU (TPED) erfüllt. / We herewith certify that the type specified below meets the technical requirements of ADR/RID 2019 and the directive 2010/35/EU (TPED).

**Prüfbericht Nr.:** P-IS-I-MI-19-04-272353-6164, 2019-04-18 (date of print)  
**Test Report No.:** P-IS-I-MI-19-04-272353-6165, 2019-04-18 (date of print)  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH

**Typ, Norm, Zeichnung, Revision, Datum** Nicht wiederbefüllbare Flasche **EN ISO 11118:2015**  
**Type, Standard, Drawing, Revision, Date** Non-refillable cylinder  
BO-18-007, Rev. 3 datiert / dated 31/05/2019  
(Anlage 1 / Annex 1)

**Fertigungsstätte** EUROTRE S.r.l.; Via A. Volta, 12/13  
**Manufacturing Plant** 42024 Castelnovo di Sotto (RE) - Italy

**Anmerkungen:** Prüfdruck  $p_h=165$  bar. Geeignet für UN 1002 Luft, verdichtet, UN 1006 Argon, verdichtet, UN 1046 Helium, verdichtet, UN 1066 Stickstoff, verdichtet, UN 1072, Sauerstoff, verdichtet. Die weitere Gaseignung wurde nicht überprüft.

**Remarks:** Test pressure  $p_h=165$  bar. Compatible with UN 1002 Air, compressed, UN 1006 Argon, compressed, UN 1046 Helium, compressed, UN 1066 Nitrogen, compressed, UN 1072, Oxygen, compressed. The further gas compatibility was not checked.

(Ort, Datum)  
(Location, Date)

München, 2019-05-21

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Anlagensicherheit  
Westendstraße 199  
D-80686 München  
Tel.: +49 (0) 89 / 5791-1891  
Fax: +49 (0) 89 / 5791-1810  
www.tuev-sued.de



**TÜV SÜD Industrie Service GmbH**  
**Inspection Body Xa / Notified Body 0036**

Klaus J. Meier



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-IS-14153-02-03