

URKUNDE

Die OFI technologie & Innovation GmbH erklärt, als eine durch das österreichische Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (bmwfw) nach EN 45011 akkreditierte Zertifizierungs- sowie Prüf- und Inspektionsstelle nach
EN ISO/IEC 17020 und EN ISO/IEC 17025, dass die vom Hersteller

WIROPLAST – MAUDERLI GMBH & CO KG KUNSTSTOFFWERK
AT-6822 Satteins, Gewerbestraße 18

produzierten Kabelschutzrohre aus Polyethylen mittlerer Dichte in den Dimensionen DN 40 und DN 50 mit innenliegenden Längsrillen mit einem maximalen Druck von PN 10 die Anforderungen gemäß

TS 0047/00:2007-07 **der Telekom Austria AG**

Technische Spezifikationen für Kabelschutzrohre aus Polyethylen mittlerer Dichte (Nenndruck 10 bar) erfüllen. Dieses Zertifikat beruht auf folgend genannten Prüfberichten eines gemäß EN ISO/IEC 17020 und EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Labors für die obig genannten Produkte.

Ausstellungsdatum: 2014-12-31

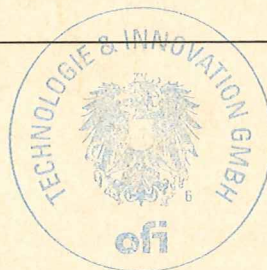
Gültig bis: 2015-12-31

Prüfbericht Nr.: 413.123

Wien, am 16. Januar 2015

OFI-Technologie & Innovation GmbH

i.v. Mag. S. Sam
Patrick Vycudilik
Rohrleitungstechnik



[Signature]
DI (FH) Martin Kerschenbauer
Leiter Rohrleitungstechnik



OFI Technologie & Innovation GmbH
t: +43 1 798 16 01 – 0
f: +43 1 798 16 01 – 8
office@ofi.at
www.ofi.at

Firmensitz:
1030 Wien, Franz-Grill-Straße 5, Arsenal, Objekt 213
Weitere Standorte:
1110 Wien, Brehmstraße 14a
2700 Wr. Neustadt, Viktor Kaplan Straße 2 / Bauteil C