

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 Sondenrohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE 100) in den Dimensionen DN/OD 32 und DN/OD 40 jeweils in SDR 11 mit jeweils einem maximalen Druck von PN 16 für den Anwendungsbereich der Geothermie die Anforderungen gemäß

EN 12201-2:2013

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre

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.: 413.124-1

Wien, am 16. Januar 2015

OFI-Technologie & Innovation GmbH

i.v. Rep. S. Feus
Patrick Vycudilik
Rohrleitungstechnik



[Signature]
DI (FH) Martin Kerschenbauer
Leiter Rohrleitungstechnik