

# Inspektionsbericht Nr. 1700394/339/3



OFI Technologie & Innovation GmbH  
 Firmensitz: 1030 Wien, Arsenal, Franz-Grill-Straße 5  
 t: +43 1 798 16 01 - 0 | office@ofi.at | www.ofi.at

**Auftraggeber:** Wiroplast Kunststoffe GmbH & Co.  
 Gewerbestraße 18  
 6822 Satteins  
 Österreich  
 Wien, 2017-02-03  
 Unser Zeichen: Ker - DW 111

**Gegenstand:** Einschichtig, vollwandige Rohre aus Polyethylen (PE<sup>o</sup>100) für den Einsatz in Wasser- und Trinkwasserleitungen in den Dimensionen DN/OD 32 und DN/OD 40 in SDR 11 sowie DN/OD 90 jeweils in SDR 17

**Auftrag:** Gemäß Überwachungsvertrag M0142 von 2016-03-10

**Probenahmedatum:** 2016-07-14

**Probeneingang:** 2016-08-19

**Ort der Probenahme** 6822 Satteins / AT

**Inhalt:** Fremdüberwachung gemäß der ÖNORM EN 12201-1:2012 für den Überwachungszeitraum 2016  
 Die Prüfungen wurden in den jeweils fachlich zuständigen Abteilungen im Rahmen der Kompetenz der Zeichnungsberechtigten gemäß OFI-QM-Handbuch durchgeführt.

**Ergebnisse:** **Prüfzeitraum: 2016-08-19 bis 2017-02-02**

Die vom Hersteller Wiroplast Kunststoffe GmbH & Co. in AT-6822 Satteins, Gewerbestraße 18 produzierten einschichtigen Vollwandrohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE 100) für Trinkwasser in den Dimensionen DN/OD 20 bis DN/OD 225 in SDR 11, 9 und 7,4 wurden gemäß ÖNORM EN 12201-2:2013 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre geprüft.

In Anlage 1 (umfasst 8 Seiten) befindet sich der Inspektionsbericht 1700394/339/1 über die Fremdüberwachung 2016.

**Ergebnis:** Die einschichtig, vollwandigen Rohre aus Polyethylen (PE<sup>o</sup>100) für den Einsatz in Wasser- und Trinkwasserleitungen der Firma Wiroplast Kunststoffe GmbH & Co. erfüllen alle Anforderungen der ÖNORM EN 12201-2-Fremdüberwachung.

Die im vorliegenden Prüfbericht enthaltenen Ergebnisse wurden unter den besonderen Bedingungen der jeweiligen Prüfung erhalten. Sie stellen in der Regel nicht das einzige Kriterium zur Bewertung des Produktes und seiner Eignung für den spezifischen Anwendungsbereich dar.	
Dieser Bericht umfasst 1 Seite(n) und 1 Anlage(n).  Nicht akkreditierte Verfahren sind als solche gekennzeichnet. 1700394-339-3 Wiroplast PE 100 ÖNORM EN 12201 FÜ 2016 kurz.docx	 Sachbearbeiter: <u>Mag. Sabrina Geiss</u> Verantwortlicher Prüfleiter: <u>DI (FH) Martin Kerschenbauer (Rohrleitungstechnik)</u>

Inspektionsberichte dürfen Dritten entgeltlich oder unentgeltlich nur im vollständigen Wortlaut unter namentlicher Anführung des OFI zugänglich gemacht werden.

Enthaltene Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das untersuchte Probenmaterial.

Inspektionen unterliegen einem Qualitätssicherungsprogramm gemäß EN ISO/IEC 17020:2012.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OFI Technologie & Innovation GmbH in der aktuellen Version, welche im Internet zum Download bereitsteht (<http://www.ofi.at>)