

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Omnoplast GmbH</b> <b>Am Bahnhof</b> <b>35630 Ehringshausen</b>
<b>Herstellwerk</b>	Ehringshausen
<b>Produkt</b>	Erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen mit profilierter Wandung aus PVC-U (Rohrleitungssysteme)
<b>Klassifizierung</b>	EG 722, Außen-Durchmesser 200 mm < d ≤ 500 mm
<b>Typ, Modell</b>	Omnoplast GreenTube SN 10
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 13476-2:2007-08 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Abwasserkanäle und -leitungen) (2015-03)
<b>Konformitätszeichen</b>	 
<b>Registernummer</b>	P1R0106
<b>Gültig bis</b>	2022-05-31
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

2017-05-24

  
Dipl.-Phys. Carlo Seiser  
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle



# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	P1R0106 von 2017-05-24
<b>Technische Angaben</b>	Werkstoff: PVC-U modifiziert Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste Abmessungen: Bipeau SN 10 - DN 200 bis DN 500 Farbe: grün RAL 6005 Lieferform: Stangen
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH Labor für Kunststoffprüfung Wilhelmine-Reichard-Ring 4 01109 Dresden
<b>Prüfbericht(e)</b>	V212/16.16 von 2016-12-30

