

# Zertifikat

Reg.-Nr. K 1719-1 / 10.19

Die	Zertifizierungsstelle der MPA Darmstadt
bestätigt dem Hersteller	Otto H. Meyer GmbH & Co. KG Steller Straße 34 27755 Delmenhorst
die Übereinstimmung des Produkts	Rohre für die Trinkwasserversorgung aus Polyethylen für alternative Verlegetechniken nach PAS 1075:2009-03 Erzeugnisgruppe 14, Typ 2 [aus Polyethylen mit erhöhter Spannungsrisssbeständigkeit (PE 100 RC)], SDR 11 und SDR 17, kleinste Wanddicke 2,3 mm. Beim Berstlining ist der Betriebsüberdruck auf max. 5 bar bei SDR 11 bzw. max. 3,2 bei SDR 17 zu begrenzen.
des Herstellwerkes	Otto H. Meyer GmbH & Co. KG Steller Straße 34 , 27755 Delmenhorst
mit dem Zertifizierungsprogramm	ZP-424 Rohre aus Polyethylen für alternative Verlegetechniken

Das Zertifikat wird auf Grundlage der Ergebnisse der regelmäßigen Inspektion durch die Inspektionsstelle der MPA Darmstadt erteilt. Die regelmäßige Inspektion umfasst:

- Kontrolle der werkseigenen Produktionskontrolle
- Produktprüfung nach DVGW Arbeitsblatt GW335-A2
- Produktprüfung nach MPA Darmstadt CERT Zertifizierungsprogramm ZP-424.

Der Hersteller ist somit berechtigt, das Produkt mit dem MPA-CERT-Zeichen gemäß den Bestimmungen der MPA Darmstadt für die Verwendung des MPA-CERT-Zeichens zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem letzten Inspektionsbericht gültig.

Darmstadt, 13.01.2020



Dr.-Ing. Petra Bender  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) Markus Schmitt  
Zertifizierungsfachverantwortlicher