

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>ORLEN Unipetrol RPA, s.r.o</b> <b>Zaluzi 1</b> <b>436 70 Litvinov</b> <b>TSCHECHIEN</b>
<b>Herstellwerk</b>	Litvinov, Tschechien
<b>Produkt</b>	Werkstoff PE 100-RC für Kunststoffrohrsysteme
<b>Typ, Modell</b>	ORLEN Unipetrol Liten PL 60-006
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN 8075:2018-08 PAS 1031:2004-09 Zertifizierungsprogramm für Werkstoffe für Kunststoffrohrsysteme (2020-06) DIN EN 1555-1:2021-12 DIN EN 12201-1:2011-11 PAS 1075:2009-04
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	P1W0158
<b>Gültig bis</b>	2027-11-30
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

2022-11-14

Dr. Ina Förster

Zertifizierungsstelle



# ANHANG

Seite 1 von 1

**Zertifikat**

P1W0158 von 2022-11-14

**Technische Angaben**

Anwendungsbereich(e):

DA (Industrie), G (Gas), TW (Trinkwasser), AW (Abwasser)

Farbe: schwarz

Nachweis der Witterungsbeständigkeit mit 7 GJ/m<sup>2</sup>:

Nachweis nicht erforderlich

Nachgewiesene schnelle Rissfortpflanzung (RCP) S4- oder FS-Test:

a) Anwendungsbereich(e) für Rohre  $\geq 32$  mm Wanddicke: DA, TW, AWb) Wanddicke für Anwendungsbereich G:  $\leq 22,7$  mm

Zugeordnete Streifenwerkstoffe (nach Angabe des Herstellers):

--