

Die  
**ZERTIFIZIERUNGSSTELLE**  
des  
**ÖSTERREICHISCHEN NORMUNGSINSTITUTS (ON)**

als Produktzertifizierungsstelle gemäß EN 45011 bzw. ISO-Leitfaden 65  
bescheinigt mit dieser



Österreichisches  
Normungsinstitut

Austrian Standards  
Institute

**BESTÄTIGUNG DER  
NORMKONFORMITÄT**

www.on-norm.at

Registrierungsnummer ON-N 2007 157

die Konformität der

**Rohre aus PE 100**

**für Trinkwasserleitungen (Kennzeichnung „TW“)  
Farbe schwarz mit 4 blauen Längsstreifen**

d (mm): 16 bis 400, SDR 7,4  
d (mm): 16 bis 400, SDR 9,0  
d (mm): 20 bis 400, SDR 11,0  
d (mm): 25 bis 400, SDR 13,6  
d (mm): 32 bis 400, SDR 17,0  
d (mm): 32 bis 400, SDR 17,6  
d (mm): 75 bis 400, SDR 21,0  
d (mm): 50 bis 400, SDR 26,0  
d (mm): 315 bis 400, SDR 33,0

hergestellt von der Firma

**EUPEN AG Kabelwerk**  
Malmedyer Straße 9, B-4700 EUPEN

mit den Bestimmungen der **ÖNORM EN 12201-2**.

Gemäß § 3 (2) Normengesetz 1971 darf die Firma

**EUPEN AG Kabelwerk**  
Malmedyer Straße 9, B-4700 EUPEN

diese Produkte mit dem Kennwort

**„ÖNORM EN 12201-2 geprüft“**

bzw. mit dem Kennzeichen

**„ EN 12201-2 geprüft“**

versehen.

Prüfende und überwachende Stelle:

ofi - Technologie & Innovation GmbH  
Franz-Grill-Straße 5, A-1030 WIEN

Registrierungsdatum: 2007-08-23

Diese Bestätigung ist so lange gültig, solange die Voraussetzungen für die Registrierung weiterhin gegeben sind

Wien, am: 2007-08-24

.....  
Dir. Ing. Dr. Gerhard Hartmann  
Geschäftsführer des ON



.....  
Dipl.-Ing. Wolfgang Höhnl  
Leiter der ON-Zertifizierungsstelle

SO 9001

Die  
**ZERTIFIZIERUNGSSTELLE**  
des  
**ÖSTERREICHISCHEN NORMUNGSINSTITUTS (ON)**

als Produktzertifizierungsstelle gemäß EN 45011 bzw. ISO-Leitfaden 65  
bescheinigt mit dieser



Österreichisches  
Normungsinstitut

Austrian Standards  
Institute

www.on-norm.at

# BESTÄTIGUNG DER NORMKONFORMITÄT

Registrierungsnummer ON-N 2007 158

die Konformität der

## Rohre aus PE 100 für Abwasserleitungen Farbe schwarz mit braunen Längsstreifen

d (mm): 32 bis 400, SDR 7,4  
d (mm): 32 bis 400, SDR 9,0  
d (mm): 32 bis 400, SDR 11,0  
d (mm): 32 bis 400, SDR 13,6  
d (mm): 32 bis 400, SDR 17,0  
d (mm): 32 bis 225, SDR 17,6  
d (mm): 75 bis 400, SDR 21,0  
d (mm): 50 bis 400, SDR 26,0  
d (mm): 315 bis 400, SDR 33,0

hergestellt von der Firma

EUPEN AG Kabelwerk  
Malmedyer Straße 9, B-4700 EUPEN

mit den Bestimmungen der **ÖNORM EN 13244-2**.

Gemäß § 3 (2) Normengesetz 1971 darf die Firma

EUPEN AG Kabelwerk  
Malmedyer Straße 9, B-4700 EUPEN

diese Produkte mit dem Kennwort

„**ÖNORM EN 13244-2 geprüft**“

bzw. mit dem Kennzeichen

„**EN 13244-2 geprüft**“

versehen.

Prüfende und überwachende Stelle:

ofi - Technologie & Innovation GmbH  
Franz-Grill-Straße 5, A-1030 WIEN

Registrierungsdatum: 2007-08-23

Diese Bestätigung ist so lange gültig, solange die Voraussetzungen für die Registrierung weiterhin gegeben sind

Wien, am: 2007-08-24

Dir. Ing. Dr. Gerhard Hartmann  
Geschäftsführer des ON



Dipl.-Ing. Wolfgang Höhl  
Leiter der ON-Zertifizierungsstelle

ÖNORM

ISO 9001



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1015 Wien, Schuberting 14, Postfach 26  
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0\* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25  
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium  
für Wirtschaft, Familie und Jugend



## ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes  
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser

Registrierungsnummer	Produkt
<b>W 1.448</b>	Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE 100) bzw. ( PE 100 RC)
Gültigkeitsdauer	<b>„EUCALENE“</b>
<b>bis Ende August 2013</b>	für den Einsatz in Trinkwasserleitungen in den Dimensionen:
Inhaber	DN/OD 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355 und 400, SDR 17; PN 8 (c = 1,6) und PN 10 (c = 1,25)
<b>Kabelwerk Eupen AG</b> Malmedyer Straße 9 BE-4700 Eupen	DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63; 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355 und 400, SDR 11; PN 12,5 (c = 1,6) und PN 16 (c = 1,25)
◆ Vertrieb in Österreich	
Bayerl Ges.m.b.H. A-2460 Bruck an der Leitha	
Hersteller	
Kabelwerk Eupen AG BE-4700 Eupen	
Prüfungsart	
Verlängerungsprüfung	
Prüfbericht	
402.502-4	
Prüfrichtlinien	
• ÖVGW/GRIS PW 406-1 (Ausgabe August 2009)	

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und Wasserversorgung.“

Wien, am 5. Juli 2010

  
Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer  
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle