



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1010 Wien, Schuberttring 14  
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 Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



## ÖVGW-Zertifikat

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

<u>Registrierungsnummer</u>	<u>Produkt</u>
<b>W 1.740</b>	Rohre aus Polyethylen hoher Dichte „Resistance to Crack“ (PE 100-RC)
<u>Geltungsdauer</u>	<b>EUCARESIST</b>
<b>bis Ende August 2022</b>	für den Einsatz in Trinkwasserleitungen
<u>Inhaber</u>	in den Dimensionen
<b>Kabelwerk Eupen A.G.</b> Malmedyer Straße 9 4700 Eupen BELGIEN	DN/OD 63, 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)
◆ Vertrieb in Österreich	DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355 und 400 in SDR 11, PN 12,5 (c=1,6) und PN 16 (c=1,25)
Bayerl GmbH Alte Wiener Straße 54 2460 Bruck an der Leitha	DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355 und 400 in SDR 9, PN 16 (c=1,6) und PN 20 (c=1,25)
<u>Hersteller</u>	DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355 und 400 in SDR 7,4, PN 20 (c=1,6) und PN 25 (c=1,25)
Kabelwerk Eupen A.G. / BE	
<u>Prüfungsart</u>	
Verlängerungsprüfung	
<u>Prüfbericht</u>	
1901110-3 vom 10. November 2020	
<u>Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien</u>	
• QS-W 405/1 Ausgabe Januar 2018	

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 7. Dezember 2020

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