Zertifizierungsstelle Wasser

SVGW

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches Grütlistrasse 44 CH- 8027 Zürich



Zertifikat Nr.: 0204-K256

Zertifikatsinhaber:

Jansen AG Kunststoffwerk, Industriestrasse 34, CH-9463 Oberriet SG

Gestützt auf das Reglement ZW101 "Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser" zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik:

Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)

Bezeichnung:

Kunststoffrohre aus PE 100 WAVIN TS DOQ

Typen:

PE 100 RC S5 SDR 11

dn: 32...315 PN: 16 tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage:

SVGW ZGW101 (01/19)

Gültigkeit:

31.08.2026

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

(A) Gemäss ZGW101 (01/19), Anhang A beträgt die minimale Wanddicke für Rohre 2.9 mm.

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).

akkreditiert nach SN EN ISO/IEC 17065

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez

Leiter

Zürich, 14.06.2023

Seite 1/2

Jansen AG Kunststoffwerk, Industriestrasse 34, CH-9463 Oberriet SG

Rubrik:

Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)

Bezeichnung:

Kunststoffrohre aus PE 100 WAVIN TS DOQ

Typen	DN	PN	С°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
PE 100 RC S5 SDR 11	32315	16	25		-	-	-	-

Zertifikat Nr.: 0204-K256