Zertifizierungsstelle Wasser

SVGW

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



Zertifikat Nr.: 2002-K325

Antragsteller:

AGRU-FRANK GmbH, Dieselstrasse 1-7, DE-61200 Wölfersheim-Berstadt

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

Rubrik:

Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)

Bezeichnung:

Sureline I PE 100

Typen:

PE 100 S5 SDR 11 PE 100 S8 SDR 17

dn: 25...200 PN: 16/10 tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage:

SVGW ZGW101 (01/19), EN 12201

Gültigkeit:

30.04.2025

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

(A) Gemäss SVGW ZGW101 (01/19), Anhang A, Ziffer A1.2 Versorgung Wasser - beträgt die minimale Wanddicke für Rohre (SDR 11/17 PN 16/10) 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).

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches

Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez

Leiter

AGRU-FRANK GmbH, Dieselstrasse 1-7, DE-61200 Wölfersheim-Berstadt

Rubrik:

Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)

Bezeichnung:

Sureline I PE 100

Typen	DN	PN	c°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhait	Index	Metrologie
PE 100 S5 SDR 11	25-100	16	25					
PE 100 S8 SDR 17	80-200	10	25					

Zertifikat Nr.: 2002-K325