

Die **SKZ - Testing GmbH** verleiht der Firma

aquatherm GmbH
Biggen 5
DE-57439 Attendorn

Produktionsstandort: *aquatherm GmbH, DE-57439 Attendorn*

das Recht zum Führen des **SKZ**-Zeichens



A 818

für nachstehende Kunststoffzeugnisse

**Faserverbundrohre aus PP-RCT/PP-RCT GF/PP-RCT, SDR 7,4,
SDR 9, SDR 11 und 17,6
Gruppe 1 ($\leq \varnothing 63$ mm), Gruppe 2 ($\varnothing 75 - 160$ mm), Gruppe 3 (> 160 mm)
Dimensionen mit Anwendungsklasse und zulässigem Betriebsdruck siehe Seite 2**

Handelsname: *blue pipe SDR 7,4 MF-RP*
blue pipe SDR 9 MF-RP
blue pipe SDR 11 MF-RP
blue pipe SDR 17,6 MF-RP

nach den **SKZ**-Prüf- und Überwachungsbestimmungen **HR 3.28:2021-08**.

Mit der Führung des **SKZ**-Zeichens ist die Verpflichtung verbunden, bei der Herstellung und Prüfung der Erzeugnisse die vorgeschriebenen Bestimmungen einzuhalten.

Erstzertifizierung: 29. September 2020

Gültig bis: 9. Dezember 2030

Würzburg, 10. Dezember 2025



i.V. 
Dipl.-Ing. (FH) Katja Müller
Leiterin der Zertifizierungsstelle

Dimensionen mit Anwendungsklasse und zulässigem Betriebsdruck:

Dimensionen		Anwendungsklasse			
		1	2	4	5
SDR 7,4	20 x 2,8 mm, 25 x 3,5 mm	10 bar	10 bar	10 bar	8 bar
SDR 9	32 x 3,6 mm, 40 x 4,5 mm, 50 x 5,6 mm, 63 x 7,1 mm, 75 x 8,4 mm, 90 x 10,1 mm, 110 x 12,3 mm, 125 x 14,0 mm, 160 x 17,9 mm, 200 x 22,4 mm, 250 x 27,9 mm, 315 x 35,2 mm, 355 x 39,7 mm, 400 x 44,5 mm	8 bar	8 bar	8 bar	6 bar
SDR 11	32 x 2,9 mm, 40 x 3,7 mm, 50 x 4,6 mm, 63 x 5,8 mm, 75 x 6,8 mm, 90 x 8,2 mm, 110 x 10,0 mm, 125 x 11,4 mm, 160 x 14,6 mm, 200 x 18,2 mm, 250 x 22,7 mm, 315 x 28,6 mm, 355 x 32,2 mm, 400 x 36,3 mm, 450 x 40,9 mm	6 bar	6 bar	6 bar	4 bar
SDR 17,6	125 x 7,1 mm, 160 x 9,1 mm, 200 x 11,4 mm, 250 x 14,2 mm, 315 x 17,9 mm, 355 x 20,1 mm, 400 x 22,7 mm, 450 x 25,5 mm, 500 x 28,4 mm, 630 x 35,7 mm	---	---	4 bar	---

