



**Zertifikat Nr.: 8409-K114**

Antragsteller: Stalder Extrusion SA, Extrusionstechnik, CH- 1312 Eclépens

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

Rubrik: Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)  
Bezeichnung: stalen  
Typen: ø 20...500; PE 100 RC: PN 10 SDR 17  
ø 20...500; PE 100 RC: PN 16 SDR 11

dn: 20...500 PN: 10...16 tmax= 25°C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW GW/TPG-TPW 101 (10/04)

Gültigkeit: 30.09.2022

Bemerkungen / Auflagen:

Gemäss GW/TPG-TPW 101 (10/04), Rev. 2, Anhang B 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