



Zertifikat Nr.: 1507-6394

Antragsteller: ERECA SA/AG, Chemin de la Rippe 7, CH- 1303 Penthaaz

vom: 15.07.2015

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der Technischen Prüfstelle Wasser (W/TPW 101) zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Absperrklappen und Schieber

Bezeichnung: TEGA Absperrschieber aus PE 100

Typen:
PE 100 - beidseitig lange Stutzen
PE 100 - beidseitig kurze Stutzen
PE 100 - beidseitig Flansch
PE 100 - einseitig lange Stutzen - einseitig Flansch
PE 100 - einseitig kurze Stutzen - einseitig Flansch
PE 100 - beidseitig Elektroschweiss-Stutzen
PE 100 - einseitig Elektroschweiss-Sattel - einseitig lange Stutzen

DN: 50 - 500 PN: 6 - 16 tmax= 40°C

Zertifizierungsgrundlage: GW/TPG-TPW 101, W/TPW 164, DVGW W 364

Gültigkeit: 31.07.2020

Bemerkungen / Auflagen:

Die Gütesicherung wird über die zweijährliche Fremdüberwachung sichergestellt.

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



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

Zürich, 13.10.2015

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez
Leiter

Rubrik: Absperrklappen und Schieber
Bezeichnung: TEGA Absperrschieber aus PE 100

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h	Inhalt	Index	Metrologische Klasse
PE100 -beids. l. Stutzen	50 - 500	6 - 16	40				-	
PE100 -beids. k. Stutzen	50 - 500	6 - 16	40				-	
PE100 -beids. Flansch	50 - 500	6 - 16	40				-	
PE100 -eins. l. Stutzen/eins. Flansch	50 - 500	6 - 16	40				-	
PE100 -eins. k. Stutzen/eins. Flansch	50 - 500	6 - 16	40				-	
PE100 - beids. E.-schweiss-Stutzen	50 - 500	6 - 16	40				-	
PE100 -eins. E.-schweiss-Satt./eins. l. Stutzen	50 - 500	6 - 16	40				-	