

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 1512-6459

Zertifikatsinhaber: Swiss Eco Line AG, Felsenaustrasse 29, CH-7004 Chur

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

Rubrik: Ausflussventile

Bezeichnung: Swiss Eco Tap
Standard Line / Design Line

Typen: Standard Line:
A59710-001-xxx, A59720-001-xxx
xxx = 008 CL Chromline

Design Line:
A59760-001-xxx, A59770-001-xxx, A59780-001-xxx, A59790-001-xxx,
A59794-001-xxx
xxx = 008 CL Chromline, xxx = 601 Chrom /Gold, xxx = 454 Stylox

DN: 1/2" PN: 10 tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW107/1 (01/19), EN 200 (2008)

Gültigkeit: 30.04.2026

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):
Keine

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, 31.01.2023

Seite 1 / 2

SVGW Zertifizierungsstelle Wasser



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

Zertifizierungsbericht Nr. 1512-6459

Zertifikatsinhaber:

Swiss Eco Line AG
Felsenaustrasse 29
7004 Chur

Hersteller:

Swiss Eco Products GmbH
Oberriet 1
Postfach 63
8193 Eglisau

Vertreiber:

Swiss Eco Line AG
Felsenaustrasse 29
7004 Chur

Rubrik:

Ausflussventile

Bezeichnung:

Swiss Eco Tap
Standard Line / Design Line

Typen:

Standard Line:
A59710-001-xxx, A59720-001-xxx
xxx = 008 CL Chromline

Design Line:
A59760-001-xxx, A59770-001-xxx, A59780-001-xxx, A59790-001-xxx,
A59794-001-xxx
xxx = 008 CL Chromline, xxx = 601 Chrom /Gold, xxx = 454 Stylox

Datum Erstauftrag:

DN: 1/2" PN: 10 tmax: 25 °C

10.12.2015

Eingang Muster: -

Fachspezialist:

Philipp Aschwanden

umfasst 6 Seite(n)

Zürich, 31.01.2023 N

Zusammenfassung:

Die oben erwähnten Armaturen sind im Wesentlichen aus Messing hergestellt. Diese 1-Loch - Stand- und Wandventile verfügen lediglich über eine Mengenregulierung, welche am Auslauf durch dessen Drehung, durch verschieben von beweglichen Keramikscheiben erfolgt und den Durchfluss dadurch freigibt/absperirt. Einsatz nur für Kaltwasser.

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

Keine