

SVGW

Fachverband
für Wasser, Gas und Wärme
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 1011-5794

Zertifikatsinhaber: Huggler Energietechnik AG
Nollenhornstrasse 7, CH-9434 Au

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

Rubrik: Warmwasserbereiter, Speicher-Wassererwärmer und Warmwasserspeicher
Bezeichnung: emaillierte Warmwasserspeicher EWS
Typen: EWS 0/300, -500, -750, -1000, -1250, -1500, -2000
EWS 1/300, -400, -500, -600, -750, -1000, -1500, -2000
EWS 2/300, -400, -500, -600, -750, -1000
EWS 1/300 WP, -400 WP, -500 WP, -600 WP, -750 WP, -1000 WP, -1250 WP,
-1500 WP, -2000 WP
EWS 2/300 WP, -500 WP, -600 WP, -750 WP, -1000 WP

DN: 1“... 2“ PN: 6 tmax: 95 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW115 (07/21)

Gültigkeit: 31.05.2027

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

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme
Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 07.07.2025

Rubrik: Warmwasserbereiter, Speicher-Wassererwärmer und Warmwasserspeicher

Bezeichnung: emaillierte Warmwasserspeicher EWS

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
EWS 0/300	1"	6	95	-	1.68	300.5	-	-
EWS 0/500	1 1/4"	6	95	-	1.96	490	-	-
EWS 0/750	1 1/2"	6	95	-	2.38	753	-	-
EWS 0/1000	1 1/2"	6	95	-	3.23	870	-	-
EWS 0/1250	1 1/2"	6	95	-	3.46	1234	-	-
EWS 0/1500	1 1/2"	6	95	-	3.37	1465	-	-
EWS 0/2000	2"	6	95	-	3.87	1917	-	-
EWS 1/300	1"	6	95	-	1.68	311	-	-
EWS 1/400	1"	6	95	-	1.73	392	-	-
EWS 1/500	1"	6	95	-	1.93	473	-	-
EWS 1/600	1 1/4"	6	95	-	2.06	568	-	-
EWS 1/750	1 1/4"	6	95	-	2.6	756	-	-
EWS 1/1000	1 1/4"	6	95	-	2.42	875	-	-
EWS 1/1500	1 1/2"	6	95	-	2.95	1375	-	-
EWS 1/2000	1 1/2"	6	95	-	3.76	1964	-	-
EWS 2/300	1"	6	95	-	1.68	304	-	-
EWS 2/400	1"	6	95	-	1.73	389	-	-
EWS 2/500	1"	6	95	-	1.93	462	-	-
EWS 2/600	1 1/4"	6	95	-	2.06	582	-	-
EWS 2/750	1 1/4"	6	95	-	2.85	755	-	-
EWS 2/1000	1 1/4"	6	95	-	2.42	875	-	-
EWS 1/300 WP	1"	6	95	-	1.39	292	-	-
EWS 1/400 WP	1"	6	95	-	1.73	386	-	-
EWS 1/500 WP	1"	6	95	-	1.93	461	-	-
EWS 1/600 WP	1 1/4"	6	95	-	2.19	578	-	-
EWS 1/750 WP	1 1/4"	6	95	-	2.73	779	-	-
EWS 1/1000 WP	1 1/4"	6	95	-	2.93	895	-	-
EWS 1/1250 WP	1 1/2"	6	95	-	3.48	1247	-	-
EWS 1/1500 WP	1 1/2"	6	95	-	2.95	1375	-	-
EWS 1/2000 WP	1 1/2"	6	95	-	3.76	1964	-	-
EWS 2/300 WP	1 1/4"	6	95	-	1.55	312	-	-
EWS 2/500 WP	1 1/4"	6	95	-	1.93	459.8	-	-
EWS 2/600 WP	1 1/4"	6	95	-	2.19	582	-	-
EWS 2/750 WP	1 1/4"	6	95	-	2.67	779	-	-
EWS 2/1000 WP	1 1/4"	6	95	-	2.5	869	-	-