

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



## Zertifikat Nr.: 1005-5725

**Zertifikatsinhaber:** T.M.L. s.r.l., Frazione Favale, IT-64010 Civitella del Tronto (TE)

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

**Rubrik:** Warmwasserbereiter, Speicher-Wassererwärmer und Warmwasserspeicher  
**Bezeichnung:** Boiler emailliert  
**Typen:** ELV 00150R, -200R, -300R, -400R, -500R, -800R, -1000R  
ATV 00200R, -300R, -500R, -800R, -1000R, -1250R, -01500R, -1750R, -02000R  
SFV 00150R, -200R, -300R, -400R, -500R, -800R, -1000R, -1250R, -1500R, -1750R, -2000R  
DSFV 00200R, -300R, -400R, -500R, -800R, -1000R, -1250R, -1500R, -1750R, -2000R  
INVERTA 220R  
WP1V 00300R, -400R, -500R, -600R, -800R, -1000R, -1250R, -1500R, -1750R, -2000R  
WP2V 00300R, -400R, -500R, -600R, -800R, -1000R, -1250R, -1500R, -1750R, -2000R

DN: 1“...2“ PN: 6 tmax: 95 °C

**Zertifizierungsgrundlage:** SVGW ZW115 (07/20)

**Gültigkeit:** 30.11.2024

**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, 29.08.2022

Seite 1 / 2

**Rubrik:** Warmwasserbereiter, Speicher-Wassererwärmer und Warmwasserspeicher**Bezeichnung:** Boiler emailliert

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
ELV 00150R	1 1/4"	6	95	-	1.19	148	-	-
ELV 00200R	1 1/4"	6	95	-	1.36	189.8	-	-
ELV 00300R	1 1/4"	6	95	-	1.63	290.3	-	-
ELV 00400R	1 1/4"	6	95	-	1.73	414.9	-	-
ELV 00500R	1 1/4"	6	95	-	1.93	500.3	-	-
ELV 00800R	1 1/2"	6	95	-	2.54	749.8	-	-
ELV 01000R	1 1/2"	6	95	-	2.63	931.5	-	-
ATV 00200R	1 1/4"	6	95	-	1.49	191.2	-	-
ATV 00300R	1 1/4"	6	95	-	1.77	291.7	-	-
ATV 00500R	1 1/4"	6	95	-	2.06	501.7	-	-
ATV 00800R	1 1/2"	6	95	-	2.73	754.9	-	-
ATV 01000R	1 1/2"	6	95	-	2.82	936.6	-	-
ATV 01250R	2"	6	95	-	3.45	1272	-	-
ATV 01500R	2"	6	95	-	3.28	1478	-	-
ATV 01750R	2"	6	95	-	3.36	1773	-	-
ATV 02000R	2"	6	95	-	3.57	1958.6	-	-
SFV 00150R	1"	6	95	-	1.19	148	-	-
SFV 00200R	1"	6	95	-	1.36	189.8	-	-
SFV 00300R	1"	6	95	-	1.63	290.3	-	-
SFV 00400R	1"	6	95	-	1.73	414.9	-	-
SFV 00500R	1"	6	95	-	1.93	500.3	-	-
SFV 00800R	1 1/2"	6	95	-	2.54	749.8	-	-
SFV 01000R	1 1/2"	6	95	-	2.63	931.5	-	-
SFV 01250R	2"	6	95	-	3.17	1267	-	-
SFV 01500R	2"	6	95	-	3.17	1474.3	-	-
SFV 01750R	2"	6	95	-	3.26	1764	-	-
SFV 02000R	2"	6	95	-	3.41	1951.9	-	-
DSFV 00200R	1"	6	95	-	1.36	189.8	-	-
DSFV 00300R	1"	6	95	-	1.63	290.3	-	-
DSFV 00400R	1"	6	95	-	1.73	414.9	-	-
DSFV 00500R	1"	6	95	-	1.93	500.3	-	-
DSFV 00800R	1 1/2"	6	95	-	2.54	749.8	-	-
DSFV 01000R	1 1/2"	6	95	-	2.63	931.5	-	-
DSFV 01250R	2"	6	95	-	3.17	1267	-	-
DSFV 01500R	2"	6	95	-	3.17	1474.3	-	-
DSFV 01750R	2"	6	95	-	3.26	1764	-	-
DSFV 02000R	2"	6	95	-	3.41	1951.9	-	-
INVERTA 220R	1", 1 1/4"	6	95	-	1.51	241	-	-
WP1V 00300R	1"	6	95	-	1.66	290.3	-	-
WP1V 00400R	1"	6	95	-	1.75	414.9	-	-
WP1V 00500R	1"	6	95	-	1.96	500.3	-	-
WP1V 00600R	1"	6	95	-	2.16	585.7	-	-
WP1V 00800R	1 1/2"	6	95	-	2.56	749.8	-	-
WP1V 01000R	1 1/2"	6	95	-	2.65	931.5	-	-
WP1V 01250R	2"	6	95	-	3.17	1267	-	-
WP1V 01500R	2"	6	95	-	3.19	1474.3	-	-
WP1V 01750R	2"	6	95	-	3.26	1764	-	-
WP1V 02000R	2"	6	95	-	3.43	1952	-	-
WP2V 00300R	1"	6	95	-	1.66	290.3	-	-
WP2V 00400R	1"	6	95	-	1.75	414.9	-	-
WP2V 00500R	1"	6	95	-	1.96	500.3	-	-
WP2V 00600R	1"	6	95	-	2.16	585.7	-	-
WP2V 00800R	1 1/2"	6	95	-	2.56	749.8	-	-
WP2V 01000R	1 1/2"	6	95	-	2.65	931.5	-	-
WP2V 01250R	2"	6	95	-	3.17	1267	-	-
WP2V 01500R	2"	6	95	-	3.19	1474.3	-	-
WP2V 01750R	2"	6	95	-	3.26	1764	-	-
WP2V 02000R	2"	6	95	-	3.43	1952	-	-