



**Zertifikat Nr.: 0801-5300**

**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 Inox  
**Typen:** ELX00150R, -200R, -300R, -400R, -500R, -800R, -1000R  
 ATX00200R, -300R, -500R, -800R, -1000R, -1250R, -1500R, -1750R, -2000R  
 SFI00150R, -200R, -300R, -400R, -500R, -800R, -1000R, -1250R, -1500R, -1750R, -2000R  
 DSFI00200R, -300R, -400R, -500R, -800R, -1000R, -1250R, -1500R, -1750R, 2000R  
 INVERTA220XR  
 WP1X00300R, -400R, -500R, -600R, -800R, -1000R, -1250R, -1500R, -1750R, -2000R  
 WP2X00300R, -400R, -500R, -600R, -800R, -1000R, -1250R, -1500R, -1750R, -2000R

DN: 1“...2“ PN: 6 tmax: 95 °C

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

**Gültigkeit:** 31.05.2024

**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

*[Handwritten signature]*  
Javier Fernandez  
Leiter

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

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
ELX00150R	1"	6	95	-	1.17	148	-	-
ELX00200R	1"	6	95	-	1.36	189.8	-	-
ELX00300R	1"	6	95	-	1.63	290.3	-	-
ELX00400R	1"	6	95	-	1.73	414.9	-	-
ELX00500R	1"	6	95	-	1.93	500.3	-	-
ELX00800R	1 1/2"	6	95	-	2.54	749.8	-	-
ELX01000R	1 1/2"	6	95	-	2.89	931.5	-	-
ATX00200R	1 1/4"	6	95	-	1.49	191.2	-	-
ATX00300R	1 1/4"	6	95	-	1.77	291.7	-	-
ATX00500R	1 1/4"	6	95	-	2.06	501.7	-	-
ATX00800R	1 1/2"	6	95	-	2.73	754.9	-	-
ATX01000R	1 1/2"	6	95	-	2.82	936.6	-	-
ATX01250R	2"	6	95	-	3.45	1272	-	-
ATX01500R	2"	6	95	-	3.28	1478	-	-
ATX01750R	2"	6	95	-	3.36	1772	-	-
ATX02000R	2"	6	95	-	3.57	1958.6	-	-
SFI00150R	1"	6	95	-	1.19	148	-	-
SFI00200R	1"	6	95	-	1.36	189.8	-	-
SFI00300R	1"	6	95	-	1.63	290.3	-	-
SFI00400R	1"	6	95	-	1.73	414.9	-	-
SFI00500R	1"	6	95	-	1.93	500.3	-	-
SFI00800R	1 1/2"	6	95	-	2.54	749.8	-	-
SFI01000R	1 1/2"	6	95	-	2.63	931.5	-	-
SFI01250R	2"	6	95	-	3.17	1267	-	-
SFI01500R	2"	6	95	-	3.17	1474.3	-	-
SFI01750R	2"	6	95	-	3.26	1764	-	-
SFI02000R	2"	6	95	-	3.41	1951.9	-	-
DSFI00200R	1"	6	95	-	1.36	189.8	-	-
DSFI00300R	1"	6	95	-	1.63	290.3	-	-
DSFI00400R	1"	6	95	-	1.73	414.9	-	-
DSFI00500R	1"	6	95	-	1.93	500.3	-	-
DSFI00800R	1 1/2"	6	95	-	2.54	749.8	-	-
DSFI01000R	1 1/2"	6	95	-	2.63	931.5	-	-
DSFI01250R	2"	6	95	-	3.17	1267	-	-
DSFI01500R	2"	6	95	-	3.17	1474.3	-	-
DSFI01750R	2"	6	95	-	3.26	1764	-	-
DSFI02000R	2"	6	95	-	3.41	1951.9	-	-
INVERTA220XR	1", 1 1/4"	6	95	-	1.51	241	-	-
WP1X00300R	1"	6	95	-	1.66	290.3	-	-
WP1X00400R	1"	6	95	-	1.75	414.9	-	-
WP1X00500R	1"	6	95	-	1.96	500.3	-	-
WP1X00600R	1"	6	95	-	2.16	585.7	-	-
WP1X00800R	1 1/2"	6	95	-	2.56	749.8	-	-
WP1X01000R	1 1/2"	6	95	-	2.65	931.5	-	-
WP1X01250R	2"	6	95	-	3.17	1267	-	-
WP1X01500R	2"	6	95	-	3.19	1474.3	-	-
WP1X01750R	2"	6	95	-	3.26	1764	-	-
WP1X02000R	2"	6	95	-	3.44	1951.9	-	-
WP2X00300R	1"	6	95	-	1.66	290.3	-	-
WP2X00400R	1"	6	95	-	1.75	414.9	-	-
WP2X00500R	1"	6	95	-	1.96	500.3	-	-
WP2X00600R	1"	6	95	-	2.16	585.7	-	-
WP2X00800R	1 1/2"	6	95	-	2.56	749.8	-	-
WP2X01000R	1 1/2"	6	95	-	2.65	931.5	-	-
WP2X01250R	2"	6	95	-	3.17	1267	-	-
WP2X01500R	2"	6	95	-	3.19	1474.3	-	-
WP2X01750R	2"	6	95	-	3.26	1764	-	-
WP2X02000R	2"	6	95	-	3.44	1951.9	-	-