

## Zulassungen VKF / SVGW für Öl- und Gasheizkessel

Kap.	Produkte	Typ	Nenn-Leistungen	VKF-Nr.	SVGW-Nr.
2.1	Vitodens 200-W	B2HB - Unit	2.4 - 35.0 kW	-	16-024-4
2.2	Vitodens 222-F	B2SB - Unit mit WW-Speicher 130 Liter	2.4 - 26.0 kW	-	16-028-4 1108-5900
2.3	Vitodens 200-W	B2HA - Unit	12.0 - 150.0 kW	-	13-030-4/1
2.4	Vitodens 300-W	B3HB- Unit	1.9 - 35.0 kW	-	12-035-4
2.5	Vitocrossal 300	CU3A - Unit	2.6 - 60.0 kW	-	10-082-4
2.6	Vitocrossal 100	CI - Unit	80 - 318 kW	-	17-017-4
2.7	Vitocrossal 200	CM2C - Unit	29 - 311 kW	-	18-015-4
2.7	Vitocrossal 200	CM2 - Unit	400 - 620 kW	-	13-041-4
2.8	Vitocrossal 300	CT3U - Unit	400 - 630 kW	-	14-005-4
2.8	Vitocrossal 300	CRU - Unit	800 - 1000 kW	-	18-021-4
2.8	Vitocrossal 300	CR3B - Fremdbrenner	787 - 1400 kW	-	10-051-4
3.1	Vitoladens 300-W	J3HA - Unit (modulierend)	10.3 - 23.5 kW	25598	-
3.2	Vitoladens 300-C	J3RA - Unit (modulierend)	10.3 - 28.9 kW	25597	-
3.2	Vitoladens 300-C	BC3 - Unit (zweistufig)	12.9 - 28.9 kW	17950	-
3.3	Vitoladens 300-T	VW3B - Unit	35.4 - 53.7 kW	17947	-
3.4	Vitorondens 200-T	BR2A - Unit	20.2 - 53.7 kW	22684	-
3.4	Vitorondens 200-T	J2RA - Unit	67.7 - 107.3 kW	23791	-
3.5	Vitoradial 300-T	VR3 - Fremdbrenner	101 - 335 kW	22165	-
11.1	Vitoplex 200	SX2A - Fremdbrenner	405 - 1750 kW	26345	-
11.2	Vitoplex 300	TX3A - Fremdbrenner	405 - 2000 kW	10378	-
12.1	Vitobloc 200	EM 6/15....20/39 (Propan)	15 - 39 kW	-	12-038-4/2
12.2	Vitobloc 200	EM 6/15....260/375 (Erdgas)	15 - 375 kW	-	12-038-4/1

## Zulassungen VKF / VHE für Biomasseheizkessel

Kap.	Produkte	Typ	Nenn-Leistungen	VKF-Nr.	VHE-Nr.
8.1	Vitoligno 150-S	V15A	17 - 45 kW	26958	0042/10
8.1	Vitoligno 200-S	VL2A	20 / 30 / 50 kW	26044	0042/8
8.1	Vitoligno 200-S	VL2A	40 kW	26044	-
8.1	Vitoligno 250-S	SH20	40 - 170 kW	6789	0042/5
8.1	Vitoligno 300-S	SH30	33 - 75 kW	30293	0042/13
8.2	Vitoligno 300-C	VL3C	2.4 - 48 kW	25674	0042/7
8.2	Vitoligno 300-C	VL3C	60.0 - 101 kW	25674	0042/7
8.4	Vitoligno 300-H	VH3	50 - 101 kW	26045	0042/9
8.5	Vitoflex 300	RF	150 - 540 kW	27241	0042/11
8.5	Vitoflex 300	UF	390 - 720 kW	27325	0042/12

## Zulassungen VKF für Abgasanlagen

Kap.	Produkte	Typ	Nenn-Größen		VKF-Nr.
4.1	Abgasanlage starr-flexibel	PP's	60 - 250 mm		14722
4.1	Abgasanlage starr	PP's / ALU	60 - 150 mm		14721
4.1	Abgaskaskade (2- bis 4-fach)	PP's für Vitodens 200-W	60 - 250 mm		14722
4.1	Abgaskaskade (2-fach)	Edelstahl für Vitocrossal (> 70 kW)	80 - 400 mm		14613

## Gütesiegel für Module für thermische Solarnutzung

Kap.	Produkte	Typ	Art	BFE / SPF	Keymark	Hagel-Reg.
------	----------	-----	-----	-----------	---------	------------

### Aktuelles Lieferprogramm

9.1	Vitosol 200-FM (2.3 m <sup>2</sup> )	SV2F	Flachkollektoren	**	011-7S2668 F	23762 (HW4)
9.1	Vitosol 200-FM (2.3 m <sup>2</sup> )	SH2F	Flachkollektoren	**	011-7S2669 F	23762 (HW4)
9.1	Vitosol 200-FM (2.3 m <sup>2</sup> )	SV2G	Flachkollektoren	**	011-7S2670 F	23762 (HW4)
9.1	Vitosol 200-FM (2.3 m <sup>2</sup> )	SH2G	Flachkollektoren	**	011-7S2671 F	23762 (HW4)
9.2	Vitosol 300-TM (1.26 m <sup>2</sup> )	SP3C	Röhrenkollektoren	**	011-7S2780 R	27570 (HW3)
9.2	Vitosol 300-TM (1.51 m <sup>2</sup> )	SP3C	Röhrenkollektoren	**	011-7S2780 R	27570 (HW3)
9.2	Vitosol 300-TM (3.03 m <sup>2</sup> )	SP3C	Röhrenkollektoren	**	011-7S2780 R	27570 (HW3)
9.3	Vitosol 200-TM (1.63 m <sup>2</sup> )	SPEA	Röhrenkollektoren	**	011-7S2749R	beantragt
9.3	Vitosol 200-TM (3.26 m <sup>2</sup> )	SPEA	Röhrenkollektoren	**	011-7S2750R	beantragt

### Altes Lieferprogramm

-	Vitosol 100-FM (4.36 m <sup>2</sup> )	SVKF	Flachkollektoren	**	011-7S2674 F	-
-	Vitosol 100-FM (4.36 m <sup>2</sup> )	SVKG	Flachkollektoren	**	011-7S2676 F	-
-	Vitosol 200-F (2.3 m <sup>2</sup> )	SV2A	Flachkollektoren	**	011-7S1126 F	23762 (HW4)
-	Vitosol 200-F (2.3 m <sup>2</sup> )	SH2A	Flachkollektoren	**	011-7S1126 F	23762 (HW4)
-	Vitosol 200-F (2.3 m <sup>2</sup> )	SV2C	Flachkollektoren	**	011-7S2374 F	-
-	Vitosol 200-F (2.3 m <sup>2</sup> )	SH2C	Flachkollektoren	**	011-7S2374 F	-
-	Vitosol 200-F (2.3 m <sup>2</sup> )	SV2E	Flachkollektoren	**	011-7S2374 F	-
-	Vitosol 200-F (2.3 m <sup>2</sup> )	SH2E	Flachkollektoren	**	011-7S2374 F	-
-	Vitosol 200-F (4.36 m <sup>2</sup> )	SVK	Flachkollektoren	**	011-7S2156 F	-
-	Vitosol 200-F (4.36 m <sup>2</sup> )	SVKA	Flachkollektoren	**	011-7S2156 F	-
-	Vitosol 300-F (2.3 m <sup>2</sup> )	SV3A	Flachkollektoren	10110	011-7S1129 F	23763 (HW4)
-	Vitosol 300-F (2.3 m <sup>2</sup> )	SH3A	Flachkollektoren	10110	011-7S1129 F	23763 (HW4)
-	Vitosol 300-F (2.3 m <sup>2</sup> )	SV3C	Flachkollektoren	**	011-7S2349 F	-
-	Vitosol 300-F (2.3 m <sup>2</sup> )	SH3C	Flachkollektoren	**	011-7S2349 F	-
-	Vitosol 300-F (2.3 m <sup>2</sup> )	SV3E	Flachkollektoren	**	011-7S2349 F	-
-	Vitosol 300-F (2.3 m <sup>2</sup> )	SH3E	Flachkollektoren	**	011-7S2349 F	-
-	Vitosol 200-T (2.0 m <sup>2</sup> )	SD2A	Röhrenkollektoren	**	011-7S555 R	-
-	Vitosol 200-T (3.0 m <sup>2</sup> )	SD2A	Röhrenkollektoren	**	011-7S555 R	-
-	Vitosol 200-T (2.0 m <sup>2</sup> )	SP2	Röhrenkollektoren	**	011-7S1392 R	23760 (HW2)
-	Vitosol 200-T (3.0 m <sup>2</sup> )	SP2	Röhrenkollektoren	**	011-7S1392 R	23760 (HW2)
-	Vitosol 200-T (1.26 m <sup>2</sup> )	SP2A	Röhrenkollektoren	**	011-7S2408 R	-
-	Vitosol 200-T (1.51 m <sup>2</sup> )	SP2A	Röhrenkollektoren	**	011-7S2191 R	-
-	Vitosol 200-T (3.03 m <sup>2</sup> )	SP2A	Röhrenkollektoren	**	011-7S2191 R	-
-	Vitosol 200-T (1.63 m <sup>2</sup> )	SPE	Röhrenkollektoren	**	011-7S2122 R	-
-	Vitosol 200-T (3.26 m <sup>2</sup> )	SPE	Röhrenkollektoren	**	011-7S2122 R	-
-	Vitosol 300-T (2.0 m <sup>2</sup> )	SP3A	Röhrenkollektoren	**	011-7S556 R	23761 (HW2)
-	Vitosol 300-T (3.0 m <sup>2</sup> )	SP3A	Röhrenkollektoren	**	011-7S556 R	23761 (HW2)
-	Vitosol 300-T (1.51 m <sup>2</sup> )	SP3B	Röhrenkollektoren	**	011-7S2192 R	-
-	Vitosol 300-T (3.03 m <sup>2</sup> )	SP3B	Röhrenkollektoren	**	011-7S2192 R	-

\*\* BFE / SPF Nummer ist nicht nötig, wenn die Keymark-Nummer vorhanden ist

Liste der in der Schweiz förderberechtigten Kollektoren:

<http://kollektorliste.ch/>

## Zulassungen SVGW für WW-Speicher / Boiler

Kap.	Produkte	Typ	Wasserinhalt	SVGW-Nr.
10.1	Vitocell 100-W	CUGA / CUGA-A	120, 150	9903-4066
10.2	Vitocell 100-V	CVA / CVAA / CVAA-A	160, 200, 300	9807-3985
10.2	Vitocell 100-V	CVA / CVAA	500, 750, 1000	9807-3985
10.2	Vitocell 100-W	CVA / CVAA / CVAA-A	160, 200, 300	9807-3985
10.2	Vitocell 100-V	CVWA	300, 390, 500	beantragt
10.3	Vitocell 100-H	CHA	160, 200	9903-4066
10.4	Vitocell 100-B	CVB / CVBB	300, 400, 500	9807-3985
10.4	Vitocell 100-B	CVBB	750, 950	9807-3985
10.4	Vitocell 100-W	CVB / CVBB	300, 400	9807-3985
10.5	Vitocell 100-L	CVL / CVLA	500, 750, 1000	9807-3985
10.5	Vitocell 100-L	CVL	1500, 2000	9807-3985
10.6	Vitocell 300-H	EHA	160, 200, 350, 500	9512-3482
10.6	Vitocell 300-V	EVIA-A	160, 200, 300, 500	9512-3482
10.6	Vitocell 300-W	EVIA-A	160, 200, 300	9512-3482
10.6	Vitocell 300-B	EVBA-A	300, 500	9512-3482
10.8	Vitocell 340-M	SVKC	750, 950	1402-6234
10.8	Vitocell 360-M	SVSB	750, 950	1402-6234
10.9	Vitotrans 100	PWT		9708-3808
10.9	Vitotrans 200	PWT		beantragt
10.5	Vitotrans 222	80 kW		0204-4496
10.5	Vitotrans 222	120 kW		0204-4496
10.5	Vitotrans 222	240 kW		0204-4496
6.1	Vitocal 060-A	T0E	254	1304-6148
6.1	Vitocal 060-A	T0S	251	1304-6148
6.1	Vitocal 262-A	T2E	298	1804-6734
6.1	Vitocal 262-A	T2H	291	1804-6734

### Gütesiegel-Liste Wärmepumpenboiler (Vitocal 060-A und 262-A)

[http://www.fws.ch/tl\\_files/download\\_d\\_f\\_i/Guetesiegel/Guetesiegelliste\\_Warmwasser-WP.pdf](http://www.fws.ch/tl_files/download_d_f_i/Guetesiegel/Guetesiegelliste_Warmwasser-WP.pdf)

## Zertifizierungen Wärmepumpen

### **EHPA - Internationale Gütesiegel-Liste Wärmepumpen**

[https://www.ehpa.org/index.php?id=232&no\\_cache=1&L=1](https://www.ehpa.org/index.php?id=232&no_cache=1&L=1)

### **KEYMARK - Datenbank Wärmepumpen**

<https://www.heatpumpkeymark.com/?L=1&id=453>

### **Gütesiegel-Liste Wärmepumpenboiler**

[https://www.fws.ch/wp-content/uploads/2018/10/Guetesiegelliste\\_Warmwasser-WP-1.pdf](https://www.fws.ch/wp-content/uploads/2018/10/Guetesiegelliste_Warmwasser-WP-1.pdf)

### **Gütesiegel-Liste Erdsonden-Bohrfimen**

[https://www.fws.ch/wp-content/uploads/2018/12/Guetesiegelliste\\_Erdwaermesonden-1.pdf](https://www.fws.ch/wp-content/uploads/2018/12/Guetesiegelliste_Erdwaermesonden-1.pdf)

## Zulassungen KVV / VKF / SVGW für Vitoset-Artikel

Kap.	Produkte	Typ	KVV-Nr.	VKF-Nr.	SVGW-Nr.
1.1-2	Kunststoffwannentank	KWT 750-C (Inhalt 750 L)	111.005.13	-	-
	Kunststoffwannentank	KWT 1000-C (Inhalt 1000 L)	111.005.13	-	-
	Kunststoffwannentank	KWT 1000-R (Inhalt 1000 L)	111.005.13	-	-
	Kunststoffwannentank	KWT 1500-R (Inhalt 1500 L)	111.005.13	-	-
1.1-3	Doppelwandtank	DWT 750 (Inhalt 750 L)	121.002.14	-	-
	Doppelwandtank	DWT 1000 (Inhalt 1000 L)	121.002.14	-	-
	Doppelwandtank	DWT 1500 (Inhalt 1500 L)	121.002.14	-	-
2.8-2	Ölgebläsebrenner 1-stufig	RE 1.19 H bis RE 1.70 H	-	10782	-
2.9-2	Ölgebläsebrenner 2-stufig	WL 20	-	13390	-
	Ölgebläsebrenner 2-stufig	WL 30	-	11092	-
	Ölgebläsebrenner 2-stufig	WL 40	-	10274	-
	Ölgebläsebrenner 2-stufig	WM-L10	-	19336	-
	Gasgebläsebrenner 2-stufig	WG 10	-	-	02-060-4
	Gasgebläsebrenner 2-stufig	WG 20	-	-	01-099-4
	Gasgebläsebrenner modulierend	WG 10	-	-	02-060-4
	Gasgebläsebrenner modulierend	WG 20	-	-	01-099-4
	Gasgebläsebrenner modulierend	WG 30	-	-	99-083-4
	Gasgebläsebrenner modulierend	WG 40	-	-	97-003-4
	Gasgebläsebrenner modulierend	WG 40	-	-	97-003-4
	Gasschlauch	3/4" / 1" / 1 1/2" / 2"	-	-	00-087-6
3.1-2	Elektro-Standspeicher	B...EL/E (300 bis 1000 L)	-	-	1006-5752
3.2-2	Register-Standspeicher	B...SF/E (200 bis 1000 L)	-	-	1006-5752
3.3-2	Doppel-Reg.-Standspeicher	B...DSFF/E (300 bis 1000 L)	-	-	1006-5752
3.4-2	Hoch-Leistungs-Standspeicher	B...WP/E (300 bis 1000 L)	-	-	1006-5752
3.5-2	Wärmepumpe-Solarspeicher	B...WPS/E (500 bis 1000 L)	-	-	1006-5752
3.5-6	Wärmepumpe-Solarspeicher	B...WPS/C (500 bis 1000 L)	-	-	1006-5750
3.6-2	Edelstahl-Speicher	CWS 0	-	-	1511-6440
3.6-6	Edelstahl-Speicher	CWS 1	-	-	1511-6440
3.6-10	Edelstahl-Speicher	CWS 2	-	-	1511-6440
3.7-2	Kombispeicher	WPS (650/180 bis 1450/320 L)	-	-	0701-5158
3.7-6	Kombispeicher	Top-Sol (750/200 bis 1450/270 L)	-	-	0701-5158
3.7-10	Kombispeicher	WP (650/180 bis 950/320 L)	-	-	0701-5158
3.9	FRIWA-Module	Mini / Midi / Maxi / Mega	-	-	1308-6180
4.6-2	Ticom-Ventile (2-Weg)				1607-6526