

2019 – Nachtrag 2

INFORMATION

Liste der vom SVGW seit dem 01.04.2019 neu zertifizierten Gasverbrauchsapparate und Installationsmaterialien (Stand 30.06.2019)

2019 – mise à jour 2

INFORMATION

Liste des appareils à gaz et du matériel d'installations actuellement certifiés par la SSIGE à partir du 01.04.2019 (état 30.06.2019)



1 KOCHAPPARATE

1.3 Haushaltkocher

1.3.2 Einbaugeräte

Vertreter / Vertreiber Suter Inox AG CH-5116 Schinznach-Bad	Hersteller Bora Vertriebs GmbH & Co KG AT-6342 Niedermdorf	Zertifikat - Nr. 17-012-1	Code	Gültig bis: 2022 Gas- Arten: H, B, P Kategorie: II 2H3+ ; II 2H3B/P
Typenreihe Gas Glaskeramik Kochfeld BORA Pro PKG	Sicherheitsabstände [cm] SA/S SA/R SA/Haube SA/Regal 5 5 65 50	Gesamt-nennwärmebelastung Hs Hi [kW] [kW]	Gas-Kochstellen Nennwärmebelastung bezogen auf Hi [kW]	Backofen Gas mit Umluft Elektrisch [kW] [-] [-]
Typen PKG11	CE-Ident-Nr. 0063CS3114	Erkennungscode BORA 676020020201	2.70, 1.80	Grill Gas Elektrisch [kW] [-]
Bedienung von vorne	Flächenbündig einbaubar		Masse Breite x Tiefe [mm] 540 x 370	

3 HEIZAPPARATE

3.3 Diverse Heizapparate z. B. Katalyt-, Hell-, Dunkelstrahle Bautrockner

Hinweis:

In Wohn- und Schlafzimmern dürfen ausschliesslich Apparate mit Kaminanschluss bzw. Aussenwandgeräte installiert werden.
Siehe SVGW Richtlinie G1, Ziffer 9.1.2

3 APPAREILS DE CHAUFFAGE

3.3 Appareils de chauffage divers par ex. radiateurs à combustion catalytique, panneaux et tubes radiants, sècheurs de chantier

Note:

Dans les chambres à coucher et de séjours, seuls les appareils à ventouse ou ceux raccordés à une cheminée peuvent être installés. Voir Directive SSIGE G1, Point 9.1.2

Vertreter / Vertreiber ROWI Schweißgeräte und Elektrowerkzeuge Vertrieb GmbH DE-76698 Ubstadt-Weiher	Hersteller ROWI Schweißgeräte und Elektrowerkzeuge Vertrieb GmbH DE-76698 Ubstadt-Weiher	Zertifikat - Nr. 17-015-3	Code	Gültig bis: 2022 Gas- Arten: B, P Kategorie: 13B/P	
Cheminée-Bauart: nicht relevant	Betriebsart: einstufig	Abgastemp.-Begr.: nicht integriert	Installations-Art: A		
Typenreihe Heizgebläse tragbar, ortsveränderlich HGH	Sicherheitsabstände [cm] SA/S SA/R SA/F SA/D 300 300 300 -	Nennwärmebelastung bezogen auf Hi min. max. [kW] [kW]	Emission (3% O ₂) CO [mg/kWh]	T Abgas min. max. [Grad C]	Konstruktionshinweise [-]
Typen HGH 10000/4 Inox HGH 15000/3 Inox HGH 15000/4 Inox HGH 30000/4 R Inox HGH 30000/5 R Inox	CE-Ident-Nr. 1008CR2976 1008CR2976 1008CR2976 1008CR2976 1008CR2976	Erkennungscode - - - 19.85 29.75 19.85 29.75	Masse (B x T x H): 36,5 cm x 18,5 cm x 30,0 cm Masse (B x T x H): 36,5 cm x 18,5 cm x 30,0 cm Masse (B x T x H): 36,5 cm x 18,5 cm x 30,0 cm Masse (B x T x H): 40,0 cm x 22,5 cm x 37,5 cm Masse (B x T x H): 40,0 cm x 22,5 cm x 37,5 cm		
Die Heizgebläse sind nicht für die Anwendung in Gebäudeinnenräumen bestimmt.					

4 HEIZAPPARATE FÜR ZENTRAL-HEIZUNGEN

4 APPAREILS POUR CHAUFFAGE CENTRAL

4.4 Kondensierende Wand-Geräte

4.4 Appareils muraux à condensation

Vertreter / Vertreiber CTC-GIERSCH AG CH-8107 Buchs	Hersteller Enertech GmbH DE-58675 Hemer	Zertifikat - Nr. 19-010-4	Code LRV	Gültig bis: 2023 Gas- Arten: H, B, P Kategorie: II2H3B/P
---	---	-------------------------------------	-------------	---

BUWAL-Nr:	Betriebsart: modulierend	Abgastemp.-Begr.: integriert	Installations-Art: B, C
Zertifiziert nach EnEV Stand 07/18	Vorlauftemp.: gleitend ≤ 40°	Absperrarmaturen: B + C	Koaxialanschluss: möglich
		Kondensatabführung: apparateintern	Druckklasse: P

Typenreihe	Sicherheitsabstände [cm]				Feuerungs- wärmeleistung FWL bezogen auf Hi		Emissionen (3% O ₂) bei FWL _{max} , 80/60°C		Druck am Abgasaustritt [Pa]	T Abgas max. [°C]	Feuerungst. Wirkungsgrad [%]	nach LRV Stand 3.6.2003 (mit BUWAL-Nr.)					
	SA/S	SA/R	SA/F	SA/D	min.	max.	CO	NOx				Abgasverl. min.	max.	qA max. zulässig	qB 70°	g-Wert	
GiegaStar plus	0	0	0	0													
Typen	CE-Ident-Nr.	Erkennungscode ETEC			min.	max.	CO	NOx				min.	max.				
GiegaStar 15 plus	0063CR3604	132870100015			3.1	15.0	68	45	80	62	97.9						
GiegaStar 25 plus	0063CR3604	132870100025			5.2	25.0	88	34	120	74	97.3						
GiegaStar 35 plus	0063CR3604	132870100035			7.30	34.80	95	44	140	81	97.0						

max. FWL für Flüssiggas: GiegaStar 25 plus = 16.7 kW, GiegaStar 35 plus = 24.5 kW

Mindestanforderung an die Abgasanlage nach EN 1443: T080 - P1 - W - 1 - O (Temp.kl. - Druckkl. - Kond.beständig.kl. - Korros.widerst.kl. - Russbrandbeständig.kl.)

Vertreter / Vertreiber H. Lächli AG CH-5507 Mellingen	Hersteller Gebr. Bruns GmbH DE-26683 Saterland	Zertifikat - Nr. 95-038-4	Code LRV	Gültig bis: 2021 Gas- Arten: H, B, P Kategorie: II2H3+
---	--	-------------------------------------	-------------	---

BUWAL-Nr:	Betriebsart: modulierend	Abgastemp.-Begr.: integriert	Installations-Art: B, C
Zertifiziert nach EnEV Stand 07/18	Vorlauftemp.: gleitend ≤ 40°	Absperrarmaturen: B + C	Koaxialanschluss: möglich
		Kondensatabführung: apparateintern	Druckklasse: P

Typenreihe	Sicherheitsabstände [cm]				Feuerungs- wärmeleistung FWL bezogen auf Hi		Emissionen (3% O ₂) bei FWL _{max} , 80/60°C		Druck am Abgasaustritt [Pa]	T Abgas max. [°C]	Feuerungst. Wirkungsgrad [%]	nach LRV Stand 3.6.2003 (mit BUWAL-Nr.)					
	SA/S	SA/R	SA/F	SA/D	min.	max.	CO	NOx				Abgasverl. min.	max.	qA max. zulässig	qB 70°	g-Wert	
Corona Modula	0	0	0	0													
Typen	CE-Ident-Nr.	Erkennungscode BRUN			min.	max.	CO	NOx				min.	max.				
BM II 10	0085CT0579	047870100010			5.00	10.00	-	-	100	-	100.0						
BM II 20	0085CT0579	047870100020			5.00	20.00	-	-	100	-	100.0						
BM II 30	0085CT0579	047870100030			8.00	30.00	-	-	100	-	100.0						
BM II 40	0085CT0579	047870100040			8.00	40.00	103	57	100	83	97.0						

Mindestanforderung an die Abgasanlage nach EN 1443: T100 - P1 - W - 1 - O (Temp.kl. - Druckkl. - Kond.beständig.kl. - Korros.widerst.kl. - Russbrandbeständig.kl.)

6 VERBINDUNGEN

6.5 Hauseinführungen

6 RACCORDEMENTS

6.5 Branchements d'immeubles

Vertreter / Vertreiber Aladin AG CH-9630 Wattwil	Hersteller Burger Armaturen GmbH DE-58239 Schwerte	Zertifikat - Nr. 04-015-6	Code	Gültig bis: 2020 Gas- Arten: M	
Konstruktionsnorm / Beurteilungsbasis: DVGW-VP 601 (EN 331)					
Typenreihe	HTB (höhere thermische Belastbarkeit): teilweise		Nennweite DN / da / d (PE)	Betriebsdruck Pz	Konstruktionshinweise
Typen	CE-Ident-Nr.	Anschlussart	[mm]	[bar]	[-]
RK 1		HDPE / EN 10226-1	DN 25 - 50	5	Rohrkapsel
HHB KH2 RK1		HDPE / diverse	DN 25 - 50	5	dito mit Edelstahl-Kugelhahn (HTB)
HHB KHT1 RK1		HDPE / diverse	DN 25	5	dito mit integriertem Isolierstück (HTB)

Rohrkapsel RK1: Für Rohre aus PE 80 / PE 100 (d 32 - 63 mm), mit lösbarem Klemmverbinder (verschraubt); optional mit diversen Abgängen oder mit Edelstahl-Schutzweilschlauch

Online Zertifizierungsverzeichnis ZIS Gas & Wasser

Zertifizierungsinformationssystem Gas und Wasser (ZIS)

Die SVGW Zertifizierungen sind jederzeit, umfassend und topaktuell online abrufbar über das smartes Zertifizierungs-Informationssystem Gas und Wasser. Verlangen Sie weitere Informationen.

Kontakt:
Javier Fernandez | j.fernandez@svgw.ch
www.svgw.ch/ZertG bzw.
www.svgw.ch/ZertW

