

VERZEICHNIS

EG-Baumusterbescheinigungen

Produkte für die von der ÖVGW eine
EG-Baumusterprüfung nach Gasgeräte-
sicherheitsverordnung durchgeführt wurde

2010/2

Stand März 2010

Österreichische Vereinigung
für das Gas- und Wasserfach

A-1015 Wien
Schubertring 14
Postfach 26

Telefon: +43/1/513 15 88-0*

Telefax: +43/1/513 15 88-25

E-mail: office@ovgw.at

Internet: www.ovgw.at



ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG
FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH

EG-Baumusterprüfbescheinigungen

Im folgenden Abschnitt dieses Verzeichnisses werden alle Geräte angeführt, die von der ÖVGW eine Baumusterprüfung (Typenprüfung) nach der EG-Gasgeräte-Richtlinie (90/396 EWG) bzw. der Gasgerätesicherheitsverordnung (GSV, BGBl 430/94) unterzogen wurden.

Nach Einhaltung eines vom Hersteller zu wählenden Konformitätsbewertungsverfahrens ist der Hersteller berechtigt, an diesen Geräten das CE-Kennzeichen anzubringen und eine Konformitätsbescheinigung auszustellen.

Zur eindeutigen Identifizierbarkeit jedes Gasgerätes innerhalb ganz Europas ist von allen benannten Stellen (Notified Bodies) ein einheitliches Ident-Nummernsystem festgelegt worden, welches eine eindeutige Rückverfolgbarkeit der Zertifizierungsbedingungen ermöglicht. Die CE-Identnummer, deren Anbringung auf dem Typenschild des Gerätes ist eine freiwillige Maßnahme des Herstellers, besteht aus einer vierstelligen Schlüsselnummer der Zertifizierungsstelle (0433 = ÖVGW), einer in Buchstaben codierten Jahreszahl der Baumusterprüfung (z.B. AP = 1994) und einer für die jeweilige Zertifizierungsstelle und das Jahr eindeutigen vierstelligen fortlaufenden Nummer.

Beispiel: CE-0433AP0001

0433	von der EG-Kommission zugeteilte Nummer für den Notified Body
AP	codierte Jahreszahl der Baumusterprüfung
0001	auf die Zertifizierungsstelle und das Jahr bezogene fortlaufende Nummer

In der Rubrik "Bestimmungsland" wird angeführt, für welches Land und welche Gasarten diese Geräte geeignet sind. Die Gasarten sind entsprechend der ÖNORM EN 437 angeführt. Für die Bestimmungsländer werden die Symbole gemäß ISO 3166 verwendet. Diese sind:

AT	Österreich
BE	Belgien
CH	Schweiz
DE	Deutschland
DK	Dänemark
ES	Spanien
FI	Finnland
FR	Frankreich
GB	Großbritannien
GR	Griechenland
IE	Irland
IT	Italien
LU	Luxemburg
NL	Niederlande
PT	Portugal
SE	Schweden

Medieninhaber: Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
1010 Wien, Schuberting 14, Telefon 513 15 88-0*, Telefax 513 15 88-25;
internet: www.ovgw.at; e-mail: office@ovgw.at

Inhaber von Baumusterprüfbescheinigungen	Seite
ANSTOSS REGELGERÄTE GMBH - A-1233 Wien, Endresstraße 21	2
AUTOGEN ENDRESS AG - CH-8810 Horgen, Oberdorfstraße 45	4
BALTUR S.p.A. - I-44042 Cento (FE), Via Ferrarese	4
BAUERS OFENKARTOFFEL Erich & Sylvia Bauer, A-7064 Oslip, Obere Lerchenstraße 14	4
G. BEE – D-74301 Bietingheim-Bissingen, Carl-Benz-Straße 43	5
BORRMANN BRENNER BERLIN GMBH - D-15837 Baruth / Mark, Dämmchen 30	6
WALTER BÖSCH GmbH & Co. KG - A-6890 Lustenau, Industrie Nord	6
e.f.f.e.c.t.s. technisches Büro GmbH – A-3400 Klosterneuburg, Albrechtstraße 78 A	7
ELECTROLUX PROFESSIONAL GmbH - A-1230 Wien, Liesinger Flurgasse 15	7
ESS Energie Systeme & Service GmbH – D-86899 Landsberg am Lech, Celsiusstraße 9	8
FEG Konvektor AG - H-2364 Ocsa, Kiss Janos utca 34-38	8
FLAGA Flüssiggas Vertriebsgesellschaft m.b.H., A-2100 Leobendorf bei Korneuburg, Flaga-Straße 1	8
GARVENS Service Gesellschaft m.b.H. - A-1220 Wien, Percostraße 26	8
GRILLGERÄTE „Da Ger“ Firma GUGGLBERGER - A-4810 Gmunden, Krottenseestraße 18	9
HURAY Kft. H-1139 Budapest, Teve utca 41	9
W. JESSERNIGG GESELLSCHAFT M.B.H. - A-1110 Wien, Leberstraße 20	9
LOHBERGER HEIZ+KOCHGERÄTE TECHNOLOGIE GMBH, A-5231 Schalchen, Landstraße 19	10
NORDGAS Heizungs- und Gasgeräte Handelsges. mbH & CO KG - A-1170 Wien, Mayssengasse 35	11
OEM Brennerwerk GmbH - A-6430 Ötztal/Bahnhof, Olympstraße 1	11
OLYMP-WERK Telfs Ges.m.b.H. - A-6410 Telfs, Olympstraße 1-3	12
RIKA METALLWARENGES.M.B.H. - A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20	13
RATH AUG. JUN: AG – Chamottewaren- und Thonöfenfabrik, A-1015 Wien, Walfischgasse 14	13
STREBELWERK GMBH - A-2700 Wiener Neustadt, Wiener Straße 118	13
SAUNIER DUVAL ECC – F-94120 Fontenay sous Bois, 8 Avenue Picasso	14
TGV TECHNISCHE GERÄTE VERTRIEB GMBH - A-4030 Linz, Neubauzeile 57	14
JOH. VAILLANT GmbH & CO - D-42850 Remscheid, Berghauser Straße 40	14

ANSTOSS REGELGERÄTE GMBH - A-1233 Wien, Endresstraße 21

Product-ID-Nummer	CE-0433AQ0065
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN M 7428 (Ausg 01/89).
Produkt	Mechanisch gesteuerte Abgasklappen für Gasgeräte der Typen B
Typ, Ausführung	GMK 5 mit Stellantrieb SA 5 GMKS 5 mit Stellantrieb SAS 5 jeweils DN 110, -130, -150 weitere Handelsbezeichnung für GMK 5: VGMK 5 mit Stellantrieb FR 5
Bestimmungsland	AT, DE
Product-ID-Nummer	CE-0433AQ0066
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN M 7428 (Ausg 01/89).
Produkt	Mechanisch betätigte Abgasklappen für Gasgeräte der Typen B
Typ, Ausführung	GMK, GMKN mit Stellantrieb SA 2 jeweils DN 90, -100, -110, -130, -150, -160, -180, -200, -225 weitere Handelsbezeichnung für GMK: VGMK bzw. RGMK mit Stellantrieb FR 2
Bestimmungsland	AT, DE
Product-ID-Nummer	CE-0433AQ0067
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN M 7428 (Ausg 01/89).
Produkt	Mechanisch betätigte Abgasklappen für Gasgeräte der Typen B
Typ, Ausführung	GMK 2 mit Stellantrieb SA 1 DN 90, -100, -110, -130 GMKN 2T mit Stellmotor SA 1 DN 110, -130 weitere Handelsbezeichnung für GMK 2: VGMK 2 mit Stellantrieb FR 1
Bestimmungsland	AT, DE
Product-ID-Nummer	CE-0433AQ0068
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN M 7428 (Ausg 01/89).
Produkt	Mechanisch betätigte Abgasklappen für Gasgeräte der Typen B
Typ, Ausführung	GMKS mit Stellmotor SA 3 DN 90, -100, -110, -130 weitere Handelsbezeichnung: VGMK 2TE mit Stellantrieb FR 3
Bestimmungsland	AT, DE
Product-ID-Nummer	CE-0433AS0003
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORM M 7424 (Ausg. 08/01)
Produkt	Elektrische Zündeinrichtung für Gasgeräte
Typ, Ausführung	FZ 2, FZ 2 (f), FZ 2 (L), FZ 2 (L1), FZ 2 (120), FZ 2T, FZ 2(f)T, FZ 2(L)T, FZ 2(L1)T, FZ 2(120)T FZ 4, FZ 4 (f), FZ 4 (L), FZ 4 (L1), FZ 4 (120), FZ 4T, FZ 4(f)T, FZ 4(L)T, FZ 4(L1)T, FZ 4(120)T FZ 6, FZ 6 (f), FZ 6 (L), FZ 6 (L1), FZ 6 (120) FZ 8, FZ 8 (f), FZ 8 (L1), FZ 8 (120)
Bestimmungsland	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Product-ID-Nummer	CE-0433AU0001
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORM M 7424 (Ausg. 08/2001)
Produkt	Elektrische Zündeinrichtung für Gasgeräte
Typ, Ausführung	BZR – S 35
Bestimmungsland	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Product-ID-Nummer	CE-0433AU0011
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung, GSV, in Verbindung mit den Anforderungen der ÖNORM M 7424 (Ausg. 09/80)
Produkt	Elektrische Zündeinrichtung für Gasgeräte
Typ, Ausführung	BGB 1/9 BGB 2/9
Bestimmungsland	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, PT, SE

<p>Product-ID-Nummer Prüfgrundlagen</p> <p>Produkt</p> <p>Typ, Ausführung Bestimmungsland</p>	<p>CE-0433BL0003 Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung, GSV, in Verbindung mit den Anforderungen der ÖNORM M 7424 (Ausg. 09/80) Elektrische Zündeinrichtung für Gasgeräte DCT 2/12 AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, PT, SE</p>
<p>Product-ID-Nummer Prüfgrundlagen</p> <p>Produkt</p> <p>Typ, Ausführung Bestimmungsland</p>	<p>CE-0433BM0003 Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung, GSV, in Verbindung mit den Anforderungen der ÖNORM M 7424 (Ausg. 09/80) Elektrische Zündeinrichtung für Gasgeräte IGB 40 (12) IGB 50 (12) IGB 60 (12) IGB 70 (12) IGB 80 (12) alternativ ...-(12f) alternativ ...-(1,5) AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, PT, SE</p>
<p>Product-ID-Nummer Prüfgrundlagen</p> <p>Produkt</p> <p>Typ, Ausführung Bestimmungsland</p>	<p>CE-0433BM0004 Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung, GSV, in Verbindung mit den Anforderungen der ÖNORM M 7424 (Ausg. 08/2001) Elektrische Zündeinrichtung für Gasgeräte BZX 1/1,5 BZX 2/1,5 BZX 1/1,5 T BZX 2/1,5 T UBZ 2 (1,5), UBZ 2 (9), UBZ 2 (12) UBZ 4 (1,5), UBZ 4 (9), UBZ 4 (12) UBZ 6 (1,5), UBZ 6 (9), UBZ 6 (12) PBZ 2 (9), PBZ 4 (9), PBZ 6 (9) AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK</p>
<p>Product-ID-Nummer Prüfgrundlagen</p> <p>Produkt</p> <p>Typ, Ausführung Bestimmungsland</p>	<p>CE-0433BO0002 Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung, GSV, in Verbindung mit den Anforderungen der ÖNORM M 7424 (Ausg. 08/2001) Elektrische Zündeinrichtung für Gasgeräte TFZ 2 TFZ 4 TFZ 6 AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK</p>
<p>Product-ID-Nummer Prüfgrundlagen</p> <p>Produkt</p> <p>Typ, Ausführung Bestimmungsland</p>	<p>CE-0433BO0003 Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung, GSV, in Verbindung mit den Anforderungen der ÖNORM M 7424 (Ausg. 08/2001) Elektrische Zündeinrichtung für Gasgeräte VZ 1/4 HDC, VZ 2/4 HDC, VZ 1/4 SAC, VZ 2/4 SAC, VZ 1/7 HDC, VZ 2/7 HDC, VZ 1/7 SAC, VZ 2/7 SAC, VZ 1/10 HDC, VZ 2/10 HDC, VZ 1/10 SAC, VZ 2/10 SAC, VZ 1/25 HDC, VZ 2/25 HDC, VZ 1/25 SAC, VZ 2/25 SAC AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, PT, SE</p>
<p>Product-ID-Nummer Prüfgrundlagen</p> <p>Produkt</p> <p>Typ, Ausführung Bestimmungsland</p>	<p>CE-0433BS0007 Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung, GSV, in Verbindung mit den Anforderungen der ÖNORM M 7424 (Ausg. 08/2001) Elektrische Zündeinrichtung für Gasgeräte DCC 2/12 AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, H, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK</p>

Product-ID-Nummer **CE-0433BS0008**
 Prüfgrundlagen Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung, GSV, in Verbindung mit den Anforderungen der ÖNORM M 7424 (Ausg. 08/2001)
 Produkt Elektrische Zündeinrichtung für Gasgeräte
Typ, Ausführung **DCZ 2/12**
Varianten: 15Hz, 25Hz, 35Hz
 Bestimmungsland AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, H, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK

AUTOGEN ENDRESS AG - CH-8810 Horgen, Oberdorfstraße 45

Product-ID-Nummer **CE-0433AU0007**
 Prüfgrundlagen Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/94), EN 731 (Ausg. 08/95), EN 437/A1 (Ausg. 04/97), EN 437/A2 (Ausg. 01/2000)
 Produkt Handbrenner
Typ, Ausführung **STARKBRENNER 45**
 Bestimmungsland AT, CH, DE / I3B/P / 1,5 bar

BALTUR S.p.A. - I-44042 Cento (FE), Via Ferrarese

Product-ID-Nummer **CE-0433AT0003**
 Prüfgrundlagen Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/94), EN 676 (Ausg. 12/96), EN 267 (Ausg. 12/96)
 Produkt Gas-Gebläsebrenner
Typ, Ausführung **Minicomist 7, -11**
Comist 18-18SP, -23SP, -36, -72-72DSPGM
 Bestimmungsland AT, CH, DK, ES, FI, GB, IE, IT, PT, SE / I2H
 BE, FR / I2E+
 DE / I2E

Product-ID-Nummer **CE-0433AT0004**
 Prüfgrundlagen Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/94), EN 676 (Ausg. 12/96)
 Produkt Gas-Gebläsebrenner
Typ, Ausführung **Sparkgas 6, -11, -20, -30**
BGN 13, -16, -25, -40, -60, -120, -150, -200, -300, -390, -540
GI 1000 XL
Ausführungsvarianten:
-LX – NO_x arm mit pneumatischer Verbundregelung
-NO_x red – NO_x reduziert
-P - zweistufig
-M – mechanische Verbundregelung
-DSPGN – frequenzgesteuert modulierend
 Bestimmungsland AT, DK, FI, IE, IT, PT, ES, SE, CH, GB, NL / I2H
 BE, FR / I2E+
 DE, LU / I2E

BAUERS OFENKARTOFFEL Erich & Sylvia Bauer – 7064 Oslip, Obere Lerchengasse 14

Product-ID-Nummer **CE-0433BU0002**
 Prüfgrundlagen Grundlegende Anforderungen der Gasgeräte-Sicherheitsverordnung, GSV, (BGBl. Nr. 430/1994, in der Fassung der Kundmachung BGBl. II Nr. 20/2005), in Verbindung mit den Anforderungen der Prüfrichtlinie PG 300 und der ÖNORM EN 437:2009-7
 Produkt Gas-Backofen (Kartoffelbackofen)
Typ, Ausführung **PICKWICK´s V121**
 Bestimmungsland AT: II_{2H3B/P} Erdgas: 20 mbar, Flüssiggas: 50 mbar
 CH: II_{2H3B/P} Erdgas: 20 mbar, Flüssiggas: 50 mbar
 DE: II_{2E3B/P} Erdgas: 20 mbar, Flüssiggas: 50 mbar

Product-ID-Nummer	CE-0433BU0003
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgeräte-Sicherheitsverordnung, GSV, (BGBl. Nr. 430/1994, in der Fassung der Kundmachung BGBl. II Nr. 20/2005), in Verbindung mit den Anforderungen der Prüfrichtlinie PG 300 und der ÖNORM EN 437:2009-7
Produkt	Gas-Backofen (Kartoffelbackofen)
Typ, Ausführung	PICKWICK's V122
Bestimmungsland	AT: II _{2H3B/P} Erdgas: 20 mbar, Flüssiggas:50 mbar CH: II _{2H3B/P} Erdgas: 20 mbar, Flüssiggas: 50 mar DE: II _{2E3B/P} Erdgas: 20 mbar, Flüssiggas: 50 mbar
Product-ID-Nummer	CE-0433BU0004
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgeräte-Sicherheitsverordnung, GSV, (BGBl. Nr. 430/1994, in der Fassung der Kundmachung BGBl. II Nr. 20/2005), in Verbindung mit den Anforderungen der Prüfrichtlinie PG 300 und der ÖNORM EN 437:2009-7
Produkt	Gas-Backofen (Kartoffelbackofen)
Typ, Ausführung	PICKWICK's V123
Bestimmungsland	AT: II _{2H3B/P} Erdgas: 20 mbar, Flüssiggas:50 mbar CH: II _{2H3B/P} Erdgas: 20 mbar, Flüssiggas: 50 mar DE: II _{2E3B/P} Erdgas: 20 mbar, Flüssiggas: 50 mbar
Product-ID-Nummer	CE-0433BU0005
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgeräte-Sicherheitsverordnung, GSV, (BGBl. Nr. 430/1994, in der Fassung der Kundmachung BGBl. II Nr. 20/2005), in Verbindung mit den Anforderungen der Prüfrichtlinie PG 300 und der ÖNORM EN 437:2009-7
Produkt	Gas-Backofen (Kartoffelbackofen)
Typ, Ausführung	PICKWICK's V124
Bestimmungsland	AT: II _{2H3B/P} Erdgas: 20 mbar, Flüssiggas:50 mbar CH: II _{2H3B/P} Erdgas: 20 mbar, Flüssiggas: 50 mar DE: II _{2E3B/P} Erdgas: 20 mbar, Flüssiggas: 50 mbar
Product-ID-Nummer	CE-0433BU0006
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgeräte-Sicherheitsverordnung, GSV, (BGBl. Nr. 430/1994, in der Fassung der Kundmachung BGBl. II Nr. 20/2005), in Verbindung mit den Anforderungen der Prüfrichtlinie PG 300 und der ÖNORM EN 437:2009-7
Produkt	Gas-Backofen (Kartoffelbackofen)
Typ, Ausführung	PICKWICK's V125
Bestimmungsland	AT: II _{2H3B/P} Erdgas: 20 mbar, Flüssiggas:50 mbar CH: II _{2H3B/P} Erdgas: 20 mbar, Flüssiggas: 50 mar DE: II _{2E3B/P} Erdgas: 20 mbar, Flüssiggas: 50 mbar
Product-ID-Nummer	CE-0433BU0007
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgeräte-Sicherheitsverordnung, GSV, (BGBl. Nr. 430/1994, in der Fassung der Kundmachung BGBl. II Nr. 20/2005), in Verbindung mit den Anforderungen der Prüfrichtlinie PG 300 und der ÖNORM EN 437:2009-7
Produkt	Gas-Backofen (Kartoffelbackofen)
Typ, Ausführung	PICKWICK's V126
Bestimmungsland	AT: II _{2H3B/P} Erdgas: 20 mbar, Flüssiggas:50 mbar CH: II _{2H3B/P} Erdgas: 20 mbar, Flüssiggas: 50 mar DE: II _{2E3B/P} Erdgas: 20 mbar, Flüssiggas: 50 mbar

G. BEE – D-74301 Bietingheim-Bissingen, Carl-Benz-Straße 43

Product-ID-Nummer	CE-0433BO0004
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung, GSV in Verbindung mit den Anforderungen der DIN EN 331 (Ausg. 04/1999), DIN 3586 (Ausg. 11/2002)
Produkt	Gas-Kugelhähne für Geräteanschluss
Typ, Ausführung	Durchgangsform: GAH 20 15D, -20D, -25D GAH 20 TAS 15D, -20D, -25D Eckform: GAH 20 15E, -20E, -25E GAH 20 TAS 15E, -20E, -25E
Bestimmungsland	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, PT, SE / für alle Gase der 2. und 3. Gasfamilie / Versorgungsdruck bis MOP 5

BORRMANN BRENNER BERLIN GMBH - D-15837 Baruth / Mark, Dämmchen 30

Product-ID-Nummer	CE-0433AS0013
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/94), M 7420 (Ausg. 06/89)
Produkt	Druckregelgerät für Flüssiggas
Typ, Ausführung	210, 211, 212
Bestimmungsland	AT, DK, FI, SE / I3BP BE, ES, IT / I3+, I3P CH / I3BP, I3+, I3P DE, NL / I3BP, I3P FR / I3BP, I3+, I3P, I3B GB, IE, PT / I3+, I3P, I3B
Product-ID-Nummer	CE-0433BM0009
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/94), EN 437/A1 (Ausg. 04/1997), EN 437/A2 (Ausg. 01/2000), EN 731 (Ausg. 08/1995)
Produkt	Handbrenner für Flüssiggas
Typ, Ausführung	4033 4034
Bestimmungsland	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, PT, SE / I3BP / 1,5 bar
Product-ID-Nummer	CE-0433BM0010
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/94), EN 437/A1 (Ausg. 04/1997), EN 437/A2 (Ausg. 01/2000), DIN 4817-1 (Ausg. 01/89)
Produkt	Absperrventil für Flüssiggas
Typ, Ausführung	8111 8113
Bestimmungsland	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, PT, SE / I3BP / 16 bar
Product-ID-Nummer	CE-0433BN0005
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/94), EN 437/A1 (Ausg. 04/1997), EN 437/A2 (Ausg. 01/2000), EN 731 (08/1995)
Produkt	Handbrenner
Typ, Ausführung	Ovalbrenner 6FL
Bestimmungsland	AT, DE, CH, DK, FI, GR, IT, LU, SE / I3B/P / 1,5 bar BE, ES, FR, GB, IE, NL, PT / I3P, I3B / 1,5 bar
Product-ID-Nummer	CE-0433BO0001
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung GSV in Verbindung mit den Anforderungen der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/94), EN 437/A1 (Ausg. 04/1997), EN 437/A2 (Ausg. 01/2000), EN 731 (08/1995)
Produkt	Handbrenner
Typ, Ausführung	Ringbrenner 6428.6 Ringbrenner 6438.6 Ringbrenner 6448.6
Bestimmungsland	AT, DE, CH, DK, FI, GR, IT, LU, SE / I3B/P / F = 1,5 bar BE, ES, FR, GB, IE, NL, PT / I3P, I3B / F = 1,5 bar
Product-ID-Nummer	CE-0433BS0002
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung GSV in Verbindung mit den Anforderungen der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 09/2003), DIN 30695 (08/1978)
Produkt	Kocher zum Erhitzen von Vergussmassen
Typ, Ausführung	720, 721, 726, 727 Type: A
Bestimmungsland	AT, DE, CH, DK, FI, GR, IT, LU, NL; PT, SE, CY, CZ, EE, HU, NO, PL, RO, SI / I3B/P / 1,5 bar BE, ES, FR, GB, IE / I3P / F = 1,5 bar

WALTER BÖSCH KG - A-6890 Lustenau, Industrie Nord

Product-ID-Nummer	CE-0433AQ0077
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/94), ÖNORMEN EN 303-1 (1999-01), EN 303-3 (1998-09) und EN 303-3/A2 (2004-04)
Produkt	Gas-Heizkessel (Unit) – Kompaktheizzentrale - mit Gas-Gebläsebrenner
Typ, Ausführung	LRP65.1GN-NT LRP65.2GN-NT

	LRP85GN-NT, LRPM85GN-NT LRP110GN-NT, LRPM110GN-NT LRP135GN-NT, LRPM135GN-NT LRP150GN-NT, LRPM150GN-NT LRP170GN-NT, LRPM170GN-NT LRP210GN-NT, LRPM210GN-NT LRP230GN-NT, LRPM230GN-NT LRP250GN-NT, LRPM250GN-NT LRPM275GN-NT LRPM325GN-NT LRPM400GN-NT LRPM500GN-NT Art B ₂₃
Bestimmungsland	AT / I2H / 20 – 100 mbar
Product-ID-Nummer	CE-0433AQ0081
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/94), M 7445 (Ausg. 07/84), M 7455 (Ausg. 06/90)
Produkt	Gas-Gebälsebrenner
Typ, Ausführung	C10GN.. C14GN..
Bestimmungsland	AT / I2H / 20 mbar (bis 100 mbar)

e.f.f.e.c.t.s. technisches Büro GmbH – A-Klosterneuburg, Albrechtstraße 78 A

Product-ID-Nummer	CE-0433BN0002
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORM prEN 437 (Ausg. 09/2000)
Produkt	Gas-Fackelleuchte
Typ, Ausführung	MFM101 TFM101
Bestimmungsland	AT / I3P

Product-ID-Nummer	CE-0433BP0001
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORM prEN 437 (Ausg. 09/2003)
Produkt	Gas-Fackelleuchte
Typ, Ausführung	Typ A₁, SFE 101
Bestimmungsland	AT, CH, CZ, ES, GB / II2H3P / 20, 50 mbar DE / II2E3P / 20, 50 mbar

ELECTROLUX PROFESSIONAL GmbH - A-1230 Wien, Liesinger Flurgasse 15

Product-ID-Nummer	CE-0433BM0001
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/94), EN 437/A1 (Ausg. April 1997), EN 437/A2 (Ausg. Jänner 2000), EN 12244-1 (Ausg. Juni 1998), EN 12244-2 (Ausg. Juni 1998)
Produkt	Gas-Waschmaschine
Typ, Ausführung	W 365 H/G
Bestimmungsland	AT / II2H3B/P / 20; 50 mbar CH / II2H3 / 20; 50 mbar

Product-ID-Nummer	CE-0433BR0001
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/94), EN 437/A1 (Ausg. April 1997), EN 437/A2 (Ausg. Jänner 2000), EN 12752-1 (Ausg. Oktober 1998), EN 12752-2 (Ausg. Oktober 1999)
Produkt	Gas-Wäschetrockner
Typ, Ausführung	T4190G
Bestimmungsland	AT / I2H / 20 mbar

Product-ID-Nummer	CE-0433BT0001
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 09/03), EN 12244-1 (Ausg. Juni 1998), EN 12244-2 (Ausg. Juni 1998)
Produkt	Gas-Waschmaschine
Typ, Ausführung	W 465 H/G W 475 H/G
Bestimmungsland	AT / II2H3B/P / 20; 50 mbar

ESS Energie Systeme & Service GmbH – D-86899 Landsberg am Lech, Celsiusstraße 9

Product-ID-Nummer	CE-0433BT0002
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 09/03), unter Berücksichtigung des Dokuments EN 437 : 2003 / PrA1 : 2006 (E) 2006-07)
Produkt	Blockheizkraftwerke (BHKW) in Komplettrahmen-Bauweise mit Gas-Ottomotor für den Brennstoff Erdgas (Methanzahl > 80)
Typ, Ausführung	VITOBLOC EM-18/36 DN-20eco EM-50/81 DN-50 EM-70/115 DN-70 EM140/207 DN-140 EM-199/263 LE-190⁵⁰ EM-199/293 LE-190⁸⁰ EM-238/363 DN-200
Bestimmungsland	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, SE, SK, SI / I2H / 25 - 50 mbar BE, FR / I2E+ / 20/25 mbar DE / I2ELL / 25 – 50 mbar HU / I2HS / 25 – 50 mbar LU / I2E / 25 – 50 mbar NL / I2L / 25 – 50 mbar PL / I2ELWLS / 25 – 50 mbar

EXPLO Zündtechnik Harald Kulterer- 9020 Klagenfurt am Wörthersee, Völkermarkter Str. 240

Product-ID-Nummer	CE-0433BU0001
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgeräte-Sicherheitsverordnung, GSV, in Verbindung mit den Anforderungen der ÖNORM EN 437 (September 2003) und der ÖVGW PG 300
Produkt	Gasprojektor/Bühnenfackel
Typ, Ausführung	Gx3
Bestimmungsland	AT/ I _{3P} / 0,01 – 2,5 bar DE/ I _{3P} / 0,01 – 2,5 bar

FEG Konvektor AG - H-2364 Ocsa, Kiss Janos utca 34-38

Product-ID-Nummer	CE-0433AT0005
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/94), EN 613 (Ausg. 02/96)
Produkt	Konvektions-Raumheizer
Typ, Ausführung	SUPER QUARTZ 5.5
Bestimmungsland	IE / II2H3+ / 20 mbar, 28-30 / 37 mbar UK / II2H3+ / 20 mbar, 28-30 / 37 mbar

FLAGA Flüssiggas Vertriebsgesellschaft m.b.H., A-2100 Leobendorf bei Korneuburg

Product-ID-Nummer	CE-0433BM0007
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung GSV (Abschnitt III) in Verbindung mit den Anforderungen der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/1994), EN 437/A1 (Ausg. 04/1997), EN 437/A2 (Ausg. 01/2000), DIN 30697 (Ausg. 12/1988)
Produkt	Gas-Bautrockner
Typ, Ausführung	FLAGA Bauboy
Bestimmungsland	AT / I3BP / 50 mbar

GARVENS Service Gesellschaft m.b.H. - A-1220 Wien, Percostraße 26

Product-ID-Nummer	CE-0433AU0004
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/94), EN 677 (Ausg. 08/98), EN 625 (Ausg. 02/96), prEN 483 (Ausg. 04/98)
Produkt	Gas-Wandheizkessel
Typ, Ausführung	GB 24 GBW 24
Bestimmungsland	AT / II2H3BP / 20, 50 mbar CH / II2H3B/P / 20; 50 mbar DE / II2ELL3B/P / 20; 50 mbar

GRILLGERÄTE „Da Ger“ Firma GUGGLBERGER - A-4810 Gmunden, Krottenseestraße 18

Product-ID-Nummer	CE-0433AU0005
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/94), EN 676 (Ausg. 12/96), EN 203-1 (Ausg. 10/96)
Produkt	Gas-Grillgerät
Typ, Ausführung	Hella 8 E Hella 8 F
Bestimmungsland	AT / I2H / 20 mbar AT / I3BP / 50 mbar

HURAY Kft. H-1139 Budapest, Teve utca 41

Product-ID-Nummer	CE-0433BS0006
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 09/2003), EN 656 (Ausg. 02/2002)
Produkt	Gaskessel
Typ, Ausführung	Hi Delta 992 ACE Hi Delta 1262 ACE Hi Delta 1532 ACE Hi Delta 1802 ACE Hi Delta 2002 ACE Hi Delta 2072 ACE Hi Delta 2342 ACE
Bestimmungsland	Bauarten B₂₃, B₅₃, C₁₃, C₄₃, C₅₃ AT / II2H3B/P / 20, 50 mbar HU / II2HS3B/P / 20(25), 50 mbar SK / II2H3B/P / 20, 50 mbar CZ / II2H3B/P / 20, 50 mbar IT / I2H / 20 mbar GB / II2H3P / 20, 50 mbar RO / I2H / 20 mbar

W. JESSERNIGG GESELLSCHAFT M.B.H. - A-1110 Wien, Leberstraße 20

Product-ID-Nummer	CE-0433AQ0070
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung, GSV, (EWR/Anh. II: 390 L 0396, 393 L 0068) in Verbindung mit den Anforderungen der ÖNORM EN 437/1: 1994-05, EN 437/A1: 1997-04, EN 437/A2: 2000-01, EN 12244-1: 1998-06, EN 12244-2: 1998-06
Produkt	Gas-Waschmaschine
Typ, Ausführung	VS 75/G VS 65/G VS 65/GF HW 64/GF W 70 G
Bestimmungsland	AT / I2H / 20 mbar

Product-ID-Nummer	CE-0433AS0019
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/94), EN 437/A1 (Ausg. 04/97), EN 437/A2 (Ausg. 01/02), EN 12752-1/A2 (Ausg. 10/99), EN 12752-2 (Ausg. 10/99)
Produkt	Gas-Wäschetrockner
Typ, Ausführung	ERG 22 JT 22 G T 165 G
Bestimmungsland	AT / I2H / 20 mbar CH / I2H / 20 mbar

Product-ID-Nummer	CE-0433BQ0001
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 09/03), EN 12752-1 (Ausg. 10/99), EN 12752-2 (Ausg. 10/99)
Produkt	Gas-Wäschetrockner
Typ, Ausführung	ERG 24, B 11BS
Bestimmungsland	AT / I2H / 20 mbar

LOHBERGER HEIZ+KOCHGERÄTE TECHNOLOGIE GMBH, A-5231 Schalchen, Landstraße 19

Product-ID-Nummer	CE-0433BM0011
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/94), EN 437/A1 (Ausg. 04/1997), EN 437/A2 (Ausg. 01/2000), S 3035 (Ausg. 01/1995), EN 203-1 (Ausg. 10/1996), EN 203-1/A2 (Ausg. 06/1999), EN 203-2 (Ausg. 03/1995), EN 203-2-8 (Ausg. 02/2006)
Produkt	Gas-Kippbratpfannen
Typ, Ausführung	LTG-P1 H LTG-P2 H LTG-P3 H LTG-P1 M LTG-P2 M LTG-P3 M
Bestimmungsland	AT / II2H3BP / 20; 50 mbar DE / II2E3BP / 20; 50 mbar CH / II2H3B/P / 20, 50 mbar
Product-ID-Nummer	CE-0433BM0012
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. Mai 1994), EN 437/A1 (Ausg. April 1997), EN 437/A2 (Ausg. Jänner 2000), S 3031 (Ausg. Jänner 1995), EN 203-1 (Ausg. Oktober 1996), EN 203-1/A2 (Ausg. Juni 1999), EN 203-2 (Ausg. März 1995)
Produkt	Gas-Glühkochplattenherd
Typ, Ausführung	LTG-Jumbo 850 LTG-Jumbo 850 S LTG-Jumbo 850 EB LTG-Jumbo 850S „VOSS“ Type A1 (bzw. B11)
Bestimmungsland	AT / II2H3BP / 20; 50 mbar DE / II2ELL3BP / 20; 50 mbar
Product-ID-Nummer	CE-0433BM0013
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 09/2003), S 3031 (Ausg. 01/1995), EN 203-1 (Ausg. 09/2005), EN 203-1/A2 (Ausg. 06/1999), EN 203-2-1 (Ausg. 02/2006)
Produkt	Großküchen-Gaskochmulde
Typ, Ausführung	LTG-4 900 CM LTG-2 900 CM
Bestimmungsland	AT / II2H3BP / 20; 50 mbar DE / II2ELL3BP / 20; 50 mbar CH / II2H3B/P / 20, 50 mbar
Product-ID-Nummer	CE-0433BN0008
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 09/03), EN 203-1 (Ausg. 10/1996), EN 203-1/A2 (Ausg. 06/1999), EN 203-2 (Ausg. 03/1995)
Produkt	Gas-Hockerkocher
Typ, Ausführung	LTG-HK
Bestimmungsland	AT / II2H3BP / 20; 50 mbar DE / II2H3BP / 20; 50 mbar
Product-ID-Nummer	CE-0433BQ0004
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 09/03), S 3031 (Ausg. 01/1995), EN 203-1 (Ausg. 09/2005), EN 203-1/A2 (Ausg. 02/2006), EN 203-2 (Ausg. 03/1995)
Produkt	Gas-Großküchenherd
Typ, Ausführung	LTG-4/850, LTG-2/850 S, LTG – 4/850 S (alternativ mit E-Backrohr LTE-BR/850), Type A
Bestimmungsland	AT / II2H3BP / 20; 50 mbar DE / II2ELL3BP / 20; 50 mbar CH / II2H3B/P / 20, 50 mbar
Product-ID-Nummer	CE-0433BQ0005
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 09/03), S 3031 (Ausg. 01/1995), EN 203-1 (Ausg. 10/1996), EN 203-1/A2 (Ausg. 06/1999), EN 203-2 (Ausg. 03/1995)
Produkt	Gas-Großküchenherd
Typ, Ausführung	LTG-2/700 S, LTG-2/700 S-1D, LTG-4/700, LTG-4/700-2D
Bestimmungsland	AT / II2H3BP / 20; 50 mbar DE / II2ELL3BP / 20; 50 mbar CH / II2H3B/P / 20, 50 mbar

NORDGAS Heizungs- und Gasgeräte Handelsges. mbH & CO KG - A-1170 Wien, Mayssengasse 35

Product-ID-Nummer **CE-0433BP0002**
 Prüfgrundlagen Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 09/2003), EN 297 (Ausg. 10/1994), EN 625 (Ausg. 02/1996), ÖNORM M 7443/3 (Ausg. Mai 1989), ÖNORM M 7443/7 (Ausg. Juli 1999) und ÖNORM M 7447 (Ausg. Mai 1983)
 Produkt Gas-Kombiwasserheizer
ESPRIT 20 E
ESPRIT 20 E/HT
 Bestimmungsland AT / I12H3BP / 20; 50 mbar

Product-ID-Nummer **CE-0433BQ0002**
 Prüfgrundlagen Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 09/2003), EN 483 (Ausg. 02/2000), EN 625 (Ausg. 02/1996)
 Produkt Gas-Umlauf- und Kombiwasserheizer
FORTUNE 23 SE/H
FORTUNE 23 SE
FORTUNE 23 SE/60
 Bestimmungsland AT / I2H / 20mbar

Product-ID-Nummer **CE-0433BQ0003**
 Prüfgrundlagen Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 09/2003), EN 483 (Ausg. 02/2000), EN 625 (Ausg. 02/1996)
 Produkt Gas-Umlauf- und Kombiwasserheizer
FORTUNE 20 E (alternativ -20 E/H, -20 E/HT, -20 E/H/HT)
FORTUNE 24 E (alternativ -24 E/H, -24 E/HT, -24 E/H/HT)
FORTUNE 24 E/60
 Bestimmungsland AT / I2H / 20mbar

Product-ID-Nummer **CE-0433BS0005**
 Prüfgrundlagen Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 297 (Ausg. 10/2006), EN 437 (Ausg. 09/2003), EN 483 (12/2006), EN 625 (Ausg. 02/1996)
 Produkt Gas-Umlauf- und Kombiwasserheizer
EUROPE 27 HWW
EUROPE 27 HSP
 Bestimmungsland AT / I12H3P / 20, 50 mbar

OEM Brennerwerk GmbH - A-6430 Ötztal/Bahnhof

Product-ID-Nummer **CE-0433AS0004**
 Prüfgrundlagen Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/94), EN 676 /Ausg. 12/96)
 Produkt Gas-Gebläsebrenner
Typ, Ausführung
Star 33 GE LN
Star 40 GE LN
Star 60 GE LN
Star 100 GE LN
Star 150 GE LN
Star 200 GE LN
Star 33 GE S
Star 40 GE S
Star 60 GE S
Star 100 GE S
Star 150 GE S
Star 250 GE S
Star 150 GF
Star 250 GF
Star HG1 27 E2R LN

Bestimmungsland / Gerätekategorien / Versorgungsdruck

Type	NWB (Hi)	AT	BE	CH	CZ	DE	DK	ES	FI	FR
Star 33 GE LN	14 - 27 kW	I2H	I2E+	I2H	I2H	I2ELL	I2H	I2H	I2H	I2H
Star 33 GE S	11 - 36 kW	I12H3B/P	I2E+	I12H3B/P	I12H3B/P	I12ELL3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P
Star 40 GE LN	24 - 58 kW	I2H	I2E+	I2H	I2H	I2ELL	I2H	I2H	I2H	I2H
Star 40 GE S	11 - 46 kW	I12H3B/P	I2E+	I12H3B/P	I12H3B/P	I12ELL3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P

EG - BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNGEN

Star 60 GE LN	47 - 70 kW	I2H	I2E+	I2H	I2H	I2ELL	I2H	I2H	I2H	I2H
Star 60 GE S	31 - 70 kW	II2H3B/P	I2E+	II2H3B/P	II2H3B/P	II2ELL3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P
Star 100 GE LN	54 - 118 kW	I2H	I2E+	I2H	I2H	I2ELL	I2H	I2H	I2H	I2H
Star 100 GE S	50 - 120 kW	II2H3B/P	I2E+	II2H3B/P	II2H3B/P	II2ELL3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P
Star 150 GE LN	62 - 172 kW	I2H	I2E+	I2H	I2H	I2ELL	I2H	I2H	I2H	I2H
Star 150 GE S	70 - 190 kW	I2H	I2E+	I2H	I2H	I2ELL	I2H	I2H	I2H	I2E
Star 150 GF	70 - 190 kW	I3B/P	I3+	I3B/P	I3B/P	I3B/P	I3B/P	I3B/P	I3+	I3B/P
Star 200 GE LN	97 - 230 kW	I2H	I2E+	I2H	I2H	I2ELL	I2H	I2H	I2H	I2H
Star 250 GE S	105 - 280 kW	I2H	I2E+	I2H	I2H	I2ELL	I2H	I2H	I2H	I2E
Star 250 GF	105 - 280 kW	I3B/P	I3+	I3B/P	I3B/P	I3B/P	I3B/P	I3B/P	I3+	I3B/P
Star HG1 2 7E2R LN	124 - 228 kW	I2H	I2E+	I2H	I2H	I2ELL	I2H	I2H	I2H	I2H

Type	NWB (Hi)	GB	GR	HU	IE	IT	NL	NO	PT	SE
Star 33 GE LN	14 - 27 kW	I2H	I2H	I2H	I2H	I2H	-	I2H	I2H	I2H
Star 33 GE S	11 - 36 kW	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2L3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P
Star 40 GE LN	24 - 58 kW	I2H	I2H	I2H	I2H	I2H	-	I2H	I2H	I2H
Star 40 GE S	11 - 46 kW	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2L3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P
Star 60 GE LN	47 - 70 kW	I2H	I2H	I2H	I2H	I2H	-	I2H	I2H	I2H
Star 60 GE S	31 - 70 kW	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2L3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P
Star 100 GE LN	54 - 118 kW	I2H	I2H	I2H	I2H	I2H	-	I2H	I2H	I2H
Star 100 GE S	50 - 120 kW	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2L3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P
Star 150 GE LN	62 - 172 kW	I2H	I2H	I2H	I2H	I2H	-	I2H	I2H	I2H
Star 150 GE S	70 - 190 kW	I2H	I2H	I2H	I2H	I2H	I2L	I2H	I2E	I2H
Star 150 GF	70 - 190 kW	I3+	I3B/P	I3B/P	I3+	I3B/P	I3B/P	I3B/P	I3B/P	I3B/P
Star 200 GE LN	97 - 230 kW	I2H	I2H	I2H	I2H	I2H	-	I2H	I2H	I2H
Star 250 GE S	105 - 280 kW	I2H	I2H	I2H	I2H	I2H	I2L	I2H	I2E	I2H
Star 250 GF	105 - 280 kW	I3+	I3B/P	I3B/P	I3+	I3B/P	I3B/P	I3B/P	I3B/P	I3B/P
Star HG1 2 7E2R LN	124 - 228 kW	I2H	I2H	I2H	I2H	I2H	-	I2H	I2H	I2H

Aufgrund des am Gerät befindlichen Druckreglers, kann der Anschlussdruck für Gase der zweiten Familie auf 20 mbar min. bis 100 mbar max. und Gase der dritten Familie auf 50 mbar min. bis 100 mbar max. festgesetzt werden.

OLYMP-WERK Telfs Ges.m.b.H. - A-6410 Telfs, Olympstraße 1-3

Product-ID-Nummer

CE-0433AS0005

Prüfgrundlagen

Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/94), M 7550 (Ausg. 08/93), M 7545 (Ausg. 07/86), EN 303-3 (Entwurf 09/94))

Produkt

Heizkessel mit Gas-Gebläseburner

Typ, Ausführung

OHG 25

OHG 30

OHG 75

Bestimmungsland

AT / I2H / 20 mbar (-100 mbar)
 DK / I2H / 20 mbar (-100 mbar)
 GB / I2H / 20 mbar (-100 mbar)
 IT / I2H / 20 mbar (-100 mbar)
 SP / I2H / 20 mbar (-100 mbar)
 DE / I2ELL / 20 mbar (-100 mbar)

Product-ID-Nummer

CE-0433AS0006

Prüfgrundlagen

Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/94), M 7550 (Ausg. 08/93), M 7545 (Ausg. 07/86), EN 303-3 (Entwurf 09/94)

Produkt

Heizkessel mit Gas-Gebläseburner

Typ, Ausführung

HSG 180

HSG 25

HSG 350

HSG 460

HSG 680

Bestimmungsland

AT / I2H / 20 mbar (-100 mbar)
 DK / I2H / 20 mbar (-100 mbar)
 GB / I2H / 20 mbar (-100 mbar)
 IT / I2H / 20 mbar (-100 mbar)
 SP / I2H / 20 mbar (-100 mbar)

DE / I2ELL / 20 mbar (-100 mbar)

RIKA Innovative Ofentechnik GmbH - A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20

Product-ID-Nummer	CE-0433AU0003
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) in Verbindung mit den Anforderungen der ÖNORM EN 203-1 (Ausg. 10/96)
Produkt	Gas-Brat- und Backofen; Großküchengerät
Typ, Ausführung	CONVIVA BB 90 CONVIVA BB 140
Bestimmungsland	AT / I12H3BP / 20; 50 mbar DE / I12LL3BP / 20; 50 mbar

RATH AUG. JUN: AG – Chamottewaren- und Thonöfenfabrik, A-1015 Wien, Walfischgasse 14

Product-ID-Nummer	CE-0433BM0006
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Richtlinie des Rates 90/396/EWG in Verbindung mit den Anforderungen der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/1994), EN 437/A1 (Ausg. 04/1997), EN 437/A2 (Ausg. 01/2000), M 7441/1 (Ausg. 05/1981), M 7443/3 (Ausg. 05/1989), M 7443/7 (Ausg. 07/1999)
Produkt	Gas-Kachelofen
Typ, Ausführung	GKO 13
Bestimmungsland	AT / I12H3BP / 20; 50 mbar DE / I12LL3BP / 20; 50 mbar

STREBELWERK GMBH - A-2700 Wiener Neustadt, Wiener Straße 118

Product-ID-Nummer	CE-0433AQ0008
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN M 7444 (Ausg. 02/81), M 7443 Teil 2 (Ausg. 01/89) bzw. EN 437 (Ausg.05/94), M 7443-3 (Ausg. 05/89), M 7443 Vornorm Teil 7 (Ausg. 02/91), EN 297 (Ausg. 09/94)
Produkt	Gas-Heizkessel
Typ, Ausführung	Standard EG 14 Standard EG 21 Standard EG 28 Standard EG 35 Standard EG 42 Standard EG 49 Standard EG 56 Standard EG 70 Standard EG 84
Bestimmungsland	AT / I2H / 20 mbar CH / I2H / 20 mbar DE / I2ELL / 20 mbar

Product-ID-Nummer	CE-0433AQ0041
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN M 7443 Teil 2 (Ausg. 01/89) bzw. EN 437 (Ausg. 05/94), M 7441 Teil 1 (Ausg. 05/81), M 7443 Teil 3 (Ausg. 05/89), M 7443 Teil 7 Vornorm (Ausg. 02/91)
Produkt	Gasheizofen
Typ, Ausführung	HFA 49.400 HFA 49.410 HFA 69.400 HFA 69.410 HFA 89.400 HFA 89.410 HFA 49.600 HFA 49.610 HFA 69.600 HFA 69.610 HFA 89.600 HFA 89.610 HFA 39.600 HFA 39.610 HFA 59.600 HFA 59.610 HFA 79.600 HFA 79.610
Bestimmungsland	AT / I12H3BP / 20; 50 mbar AT / I2H / 20 mbar

Product-ID-Nummer	CE-0433AQ0059
Prüfgrundlagen	Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN M 7443 Teil 2 (Ausg. 01/89) bzw. EN 437 (Ausg. 05/94), M 7441 Teil 1 (Ausg. 05/81), M 7443 Teil 3 (Ausg. 05/89), M 7443 Teil 7 (Ausg. 02/91)
Produkt	Gas-Einzelheizofen
Typ, Ausführung	HAW 49.300, HAW 49.310

HAW 69.300, HAW 69.310
HAW 80.300, HAW 89.310
HAW 49.500, HAW 49.510
HAW 69.500, HAW 69.510
HAW 89.500, HAW 89.510
HAW 39.500, HAW 39.510
HAW 59.500, HAW 59.510
HAW 79.500, HAW 79.510

Bestimmungsland AT / I2H / 20 mbar

Product-ID-Nummer CE-0433AS0009

Prüfgrundlagen Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 05/94), M 7443-3 (Ausg. 05/89), M 7443-7 (Ausg. 02/91), M 7446 (Ausg. 05/92), M 7448 (Ausg. 06/83), M 7457 (Ausg. 06/91) und teilweise M 7444 (Ausg. 02/81)

Produkt Gas-Vorratswasserheizer

Typ, Ausführung GC 10

Bestimmungsland AT / II2H3B/P / 20; 50 mbar
 CH / II2H3B/P / 20; 50 mbar
 DE / II2ELL3/B/P / 20; 50 mbar

SAUNIER DUVAL ECC – F-94120 Fontenay sous Bois, 8 Avenue Picasso

Product-ID-Nummer CE-0433BS0003

Prüfgrundlagen Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 2003 09 01), EN 297 (Ausg. 2006 10 01), EN 625 (Ausg. 1996 02 01)

Produkt Gas-Kombiwasserheizer

Typ, Ausführung THEMA C 20 NOx

THEMA C 24 NOx

Bestimmungsland AT / I2H / 20 mbar

Product-ID-Nummer CE-0433BS0004

Prüfgrundlagen Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN EN 437 (Ausg. 2003 09 01), EN 297 (Ausg. 2006 10 01), EN 483 (Ausg. 2006 12 01), EN 625 (Ausg. 1996 02 01)

Produkt Gas-Kombiwasserheizer

Typ, Ausführung THEMA F 24 NOx

Bestimmungsland AT / I2H / 20 mbar

TGV TECHNISCHE GERÄTE VERTRIEB GMBH - A-4030 Linz, Neubauzeile 57

Product-ID-Nummer CE-0433AQ0089

Prüfgrundlagen Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN M 7443-2 (Ausg. 01/89) bzw. EN 437 (Ausg. 05/94), M 7441-3 (Ausg. 09/81), M 7443-3 (Ausg. 05/89), M 7443-7 (Ausg. 02/91)

Produkt Gas-Infrarotstrahler

Typ, Ausführung B 8-SX, B 12-SX, B 16-SX, B 32-SX, B 32-2SX, B 64-2SX, B 32-SXZ, B 64-SXZ

B 8-SXPr, B 12-SXPr, B 16-SXPr, B 32-SXPr, B 32-2SXPr, B 64-2SXPr, B 32-SXZPr, B 64-SXZPr

Bestimmungsland AT / II2H3BP / 20; 50 mbar

JOH. VAILLANT GmbH & CO - D-42850 Remscheid

Product-ID-Nummer CE-0433AQ0021

Prüfgrundlagen Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORMEN M 7448 (Ausg. 06/83), M 7443 Teil 2 (Ausg. 01/89) bzw. EN 437 (Ausg. 05/94), M 7443-3 (Ausg. 05/89), M 7443 Vornorm Teil 7 (Ausg. 02/91)

Produkt Gas-Vorratswasserheizer

Typ, Ausführung VGH 130/4 XZUH
VGH 160/4 XZUH
VGH 190/4 XZUH
VGH 220/4 XZUH
VGH 130/5 XZU H/PB
VGH 160/5 XZU H/PB
VGH 190/5 XZU H/PB
VGH 220/5 XZU H/PB

Bestimmungsland AT / I2H / 20 mbar
AT / II2H3BP / 20; 50 mbar

Product-ID-Nummer CE-0433AQ0022

Prüfgrundlagen Grundlegende Anforderungen der Gasgerätesicherheitsverordnung (Abschnitt III) unter Zugrundelegung der ÖNORM M 7444 (Ausg. 02/81), M 7443 Teil 2 (Ausg. 01/89) bzw. EN 437 (Ausg. 05/94), M 7443 Teil 3 (Ausg. 05/89)

Produkt Gas-Spezialheizkessel

Typ, Ausführung VKU 11/3-1 XEU H/PB

VKU 16/3-1 XEU H/PB

VKU 21/3-1 XEU H/PB

VKC 11/3-1 XEU H/PB

VKC 16/3-1 XEU H/PB

VKC 21/3-1 XEU H/PB

Bestimmungsland AT / II2H3BP / 20; 50 mbar