

Konformitätserklärung nach Gasgeräte richtlinie 2009/142/EG

8. Konformitätserklärung nach Gasgeräte richtlinie 2009/142/EG

Bescheinigung über den Nachweis der Konformität mit der EU-Gasgeräte richtlinie 2009/142/EG gem. Art 8 (4).

Die entsprechende EG-Baumusterkonformitätserklärung liegt vor (Art 8 (1) 2009/142/EG), Modul B, Anhang II Nr. 1

Prüflabor Technigas, Chaussée de Vilvorde, 156, BE-1120 Brüssel, Belgien

Prüflabor-Nr. 0461

Hersteller Thermocet International B.V., Laagerfseweg 31, NL-3931 PC Woudenberg

Gasgeräte-Serie CARISMO

Gasarten, Anschlussdrücke, Kategorien und Bestimmungsländer jeweils alle Geräte der Serie CARISMO vorgerüstet bestellbar für:
Erdgas H-2E-G20-20mbar

DE	I_{2E}	20 mbar
AT, CH	I_{2H}	20 mbar

Erdgas L-2LL-G25-20mbar

DE	I_{2LL}	20 mbar
-----------	------------------------	----------------

Flüssiggas-3B/P-G30-50mbar

DE	I_{3B/P}	50 mbar
AT	I_{3B/P}	50 mbar

Flüssiggas-3B/P-G31-37mbar

CH	I_{3B/P}	37 mbar
-----------	-------------------------	----------------

Bauarten C11, C31, C91

Konformitätserklärung nach Gasgeräte richtlinie 2009/142/EG

Diese Bescheinigung der Konformität gilt für folgende Geräte aufgrund des jeweiligen Zertifikats:

Gerätebezeichnung	Geräte-Kenncode	Nr. des Zertifikats	Datum des Zertifikats	Produkt-Identnr. (ID)
CARISMO 38 F CARISMO 38 ES L CARISMO 38 ES R CARISMO 38 PS	1070 1072 1073 1071	E1351/5589	03.10.2012	0461CN1009
CARISMO 63H F	1095	E1430/5650	30.05.2016	0461CQ1048
CARISMO 63 ES L CARISMO 63 ES R CARISMO 63 PS	1054 1055 1053	E1228/5570 rev1	24.11.2011	0461BU0955
CARISMO 73 F CARISMO 73H F CARISMO 73H DS CARISMO 73H US	1134 1133 1152 1151	E1422/5663	20.01.2016	0461CQ1041
CARISMO 100 F CARISMO 120 F CARISMO 140 F CARISMO 100 DS CARISMO 120 DS	1136 1137 1139 1135 1138	E1404/5645 rev1	19.08.2015	0461CP1031
CARISMO 100 ES L CARISMO 100 ES R CARISMO 120 ES L CARISMO 120 ES R CARISMO 140 ES L CARISMO 140 ES R CARISMO 100 PS CARISMO 120 PS CARISMO 140 PS	1157 1158 1146 1147 1141 1142 1156 1145 1140	E1423/5658	20.01.2016	0461CQ1040
CARISMO 85 US	1050	E1391/5640	21.01.2014	0461CP1023
CARISMO 2050	1080	E1346/5610	26.09.2012	0461CN0995

Geräteschild, CE-Kennzeichnung

9. Geräteschild, CE-Kennzeichnung

Das Geräteschild / die CE-Kennzeichnung befindet sich auf der Innenseite des Anschlusskastens der Gasreglereinheit. Ein Duplikat des Geräteschildes finden Sie auf dem LEDA Ofenpass.

Folgende Informationen finden Sie auf dem Geräteschild - jeweils gleichlautend zu den Angaben in der entsprechenden Leistungserklärung:

Entspricht der Gasgeräteichtlinie	Nummer der benannten Stelle für die Geräteprüfung	Bestimmungsland und Kategorie	Anschlussdruck, für den das Gerät eingestellt ist
-----------------------------------	---	-------------------------------	---

<p>CE 0461 - 12</p> <p>EU-Gasgeräteichtlinie 2009/142/EG</p> <p>CARISMO 38 F</p> <p>Erdgas H-2E-G20-20mbar</p> <p>Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe</p> <p>C11, C31, C91</p> <p>LEDA</p> <p>LEDA Werk GmbH & Co.KG, Groninger Straße 10, 26789 Leer, Deutschland, www.leda.de, info@www.leda.de</p> <p>Serien-Nr: XXXXXX</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">DE</td> <td style="text-align: center;">I2E</td> <td style="text-align: center;">20 mbar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AT, CH</td> <td style="text-align: center;">I2H</td> <td style="text-align: center;">20 mbar</td> </tr> </table> <p>Produkt-Kenncode 1070</p> <p>Übereinstimmungserklärung, Zertifikat E1351/5589</p> <p>Produkt-Ident-Nr. 0461CM1009</p> <p>Datum der Prüfung 03-10-2012</p> <p>Hersteller: Thermocet International B.V., Laagerseweg 31, NL-3931 PC Woudenberg</p> <p>Nennwärmeleistung (Leistungsbereich) 2,8 ... 5,33 kW</p> <p>Nennwärmebelastung (bez. auf H₂) 7,1 kW</p> <p>Wirkungsgrad (n. EN 613) Klasse 2</p> <p>Stromversorgung 4x AA, 6V DC</p> <p>Düsendruck (Brennerdruck min/max) 5,8 / 13,2 mbar</p> <p>NO_x-Konzentration, Klasse (n. EN 613) 5</p> <p><small>Dieses Gerät muss nach den geltenden Installationsbestimmungen angeschlossen werden und darf nur in einem ausreichend belüfteten Raum aufgestellt werden. Vor Installation und Benutzung des Geräts Anleitung lesen!</small></p>	DE	I2E	20 mbar	AT, CH	I2H	20 mbar
DE	I2E	20 mbar					
AT, CH	I2H	20 mbar					

Gerätebezeichnung, genauer Gerätetyp	individuelle Seriennummer des Geräts	technische Angaben u.a. zu Leistungen, Belastung, Brennerdruck	Daten zur Übereinstimmungserklärung
--------------------------------------	--------------------------------------	--	-------------------------------------

Abb. 9.1 CE-Kennzeichnung bzw. Geräteschild