



Engineering Test Institute, Public Enterprise, Czech Republic
Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U., Tschechische Republik

CERTIFICATE OF TEST PRÜFZEUGNIS

Number
Nummer **O-B-03121-19**

Manufacturer – Hersteller Herz Energietechnik GmbH
Herzstrasse 1
A-7423 Pinkafeld
Austria – Österreich

Product – Erzeugnis Hot-water condensing boiler – Warmwasser-Brennwertkessel

Type designation – Typenbezeichnung **FIREMATIC CONDENSATION 30,
FIREMATIC CONDENSATION 40**

Ecodesign requirements – Ökodesign-Anforderungen Commission Regulation (EU) No. 2015/1189, Annex II, Art. 1
Verordnung (EU) Nr. 2015/1189, Anhang II, Art. 1
Commission Regulation (EU) No. 2015/1187
Verordnung (EU) Nr. 2015/1187

Test method – Prüfungsmethode ČSN EN 303-5:2013

Boiler class – Kesselklasse 5

Heating method – Heizungsmethode automatic – automatisch

Preferred fuel – bevorzugter Brennstoff wood chips B1 – Holzhackschnitzel B1

Results – Resultate

Type – Typ **FIREMATIC CONDENSATION 30** **FIREMATIC CONDENSATION 40**

Nominal output – Nennleistung

CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	29	28
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	1	1
Dust – Staub (10% O ₂)	mg/m _n ³	1	1
NO _x (10% O ₂)	mg/m _n ³	134	144
Useful efficiency – Brennstoff-Wirkungsgrad	%	95.4	95.4

Minimum output – Reduzierter Leistung

CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	32	32
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	1	1
Dust – Staub (10% O ₂)	mg/m _n ³	9	9
NO _x (10% O ₂)	mg/m _n ³	106	106
Useful efficiency – Brennstoff-Wirkungsgrad	%	95.5	95.5



O-B-03121-19, page – Seite 1 (2)

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz





Type – Typ

FIREMATIC CONDENSATION 30 FIREMATIC CONDENSATION 40

Seasonal emissions – Raumheizungs-Jahres-Emissionen

CO (10% O ₂)	mg/m ³	32	31
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	1	1
Dust – Staub (10% O ₂)	mg/m ³	8	8
NO _x (10% O ₂)	mg/m ³	110	112
η_{son}	%	95.5	95.5
F1	%	3.0	3.0
F2	%	1.6	1.6

Seasonal space heating energy efficiency – Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad

η_s	%	91	91
----------	---	----	----

Energy Efficiency Index – Energieeffizienzindex

EEI		134 (A++)	134 (A++)
-----	--	-----------	-----------

Basis for Certificate issue
– Grundlage für die Zertifikatserteilung

Reports No. – Protokoll Nr.
31-10276/2/T and follow-up reports - und anknüpfende Protokolle,
issued by Testing Laboratory No. 1045.1, accredited by CAI, Accreditation
Certificate No. 491/2018
ausgestellt von Prüflabor Nr. 1045.1, das von ČIA akkreditiert ist,
Akkreditierungsbescheinigung Nr. 491/2018

The Engineering Test Institute certifies by this Certificate of Test to have conducted for the given product the test and calculation with above stated results.

Die Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U., bescheinigt mit dieser Bescheinigung, dass sie bei der Probe die Prüfungen mit folgenden Ergebnissen durchgeführt hat.

Brno, 2019-12-12



Milan Holomek

Head of Heat and Ecological Equipment Test Station
Leiter der Prüfstelle für Wärme- und Umwelteinrichtungen