

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Nr GAR1450DM0002

Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy
niniejszym stwierdza, że urządzenie:

Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy (INiG-PIB) hereby states that the appliance:

**Kocioł gazowy centralnego ogrzewania kondensacyjny,
jednofunkcyjny i dwufunkcyjny**
Gas central heating single function & combination condensing boiler

typu:
type

DEFRO DCG COMFORT 25 1F

DEFRO DCG COMFORT 25 2F

typ urządzeń B₂₃, B₃₃, C₁₃, C₃₃, C₄₃, C₅₃, C₆₃, C₈₃, C₉₃
Appliances' types B₂₃, B₃₃, C₁₃, C₃₃, C₄₃, C₅₃, C₆₃, C₈₃, C₉₃

produkowane przez:
being manufactured by:

DEFRO Sp. z o.o. Sp. Komandytowa
ul. Solec 24/253 00-403 Warszawa

w:
in:

DEFRO Sp. z o.o. Sp. Komandytowa
Ruda Strawczyńska 103A 26-067 Strawczyn

spełnia zasadnicze wymagania zawarte w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/426 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe oraz uchylecia dyrektywy 2009/142/WE (Dz. U. UE L 81 z dnia 31.3.2016) na podstawie przeprowadzonego badania typu UE (typ produkcji) – moduł B zgodnie z zał. III pkt 1 ww. Rozporządzenia

meets the essential requirements covered by Regulation (EU) 2016/426 of the European Parliament and of the Council of 9th March 2016 on appliances burning gaseous fuels and repealing directive 2009/142/EC (OJ EU L 81 of 31.3.2016) on the basis of EU type examination (production type) – module B according to Annex III, clause 1 of a/m Regulation

dokument odniesienia:
document of reference

PN-EN 15502-1+A1:2015-10 [EN 15502-1:2012+A1:2015]
PN-EN 15502-2-1+A1:2017-02 [EN 15502-2-1:2012+A1:2016]

raporty z badań:
test reports:

4785A120

nr dokumentacji:
documentation file No.

DC-711-13-2020

certyfiakat ważny do:
certificate is valid until:

21 marca 2031 r. / 21st March 2031

stron:
pages:

2

Zastępca Kierownika
Biura Certyfikacji
Deputy of Certification Office Manager



Magdalena Zaręba



Dyrektor Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego
*Director of Instytut Nafty i Gazu
Państwowy Instytut Badawczy*



Maria Ciechanowska

Wydanie nr 1, Kraków, 22-03-2021
1st Issue, Krakow, 22-03-2021

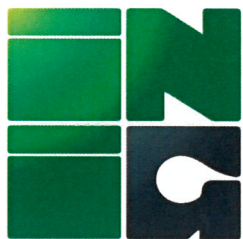


INSTYTUT NAFTY I GAZU – Państwowy Instytut Badawczy
PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A
tel.: +48 12 421 00 33 www.inig.pl office@inig.pl

BIURO CERTYFIKACJI
tel.: +48 12 430 38 64 e-mail:
swat@inig.pl



AC 010



INSTYTUT NAFTY I GAZU – Państwowy Instytut Badawczy

PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A

tel.: +48 12 421 00 33

www.inig.pl office@inig.pl

BIURO CERTYFIKACJI

tel.: +48 12 430 38 64

e-mail: swat@inig.pl

GAR1450DM0002

Urządzenie / Appliance

**Kocioł gazowy centralnego ogrzewania kondensacyjny,
jednofunkcyjny i dwufunkcyjny**
Gas central heating single function & combination condensing boiler

kraj przeznaczenia: <i>destination country:</i>	kategorie urządzeń: <i>appliances' categories:</i>	nominalne ciśnienie zasilania: <i>normal supply pressure:</i>
AT, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LU, LV, NL, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR	I _{2H}	20 mbar
HU	I _{2H}	25 mbar
DE, RO	I _{2E}	20 mbar
CZ, FI, NL, RO	I _{3P}	30 mbar
BE, CH, CZ, ES, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, NL, PT, SI, SK, TR	I _{3P}	37 mbar
AT, CH, CZ, DE, FR, GB, NL, SK	I _{3P}	50 mbar
BE, CY, CZ, DK, EE, FR, GB, HR, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, SK	I _{3B/P}	30 mbar
CH, CZ, DE, FR, SK	I _{3B/P}	50 mbar
BE, CY, ES, FI, FR, GB, GR, IE, PT	I _{3B}	28-30 mbar
GR	I _{3B}	50 mbar
PL	II _{2ELwLs3B/PP}	(20, 20, 13; 37, 37) mbar

Kraków, 22-03-2021

Zastępca Kierownika
Biura Certyfikacji
Deputy of Certification Office Manager


Magdalena Zaręba