

MARKETBAU-REMEHA KFT.

2040 Budaörs, Gyár u. 2.
Tel: 23/503-980 Fax: 23/503-981
E-mail: remeha@remeha.hu
Web: www.remeha.hu

EK - MEGFELEŐSÉGI NYILATKOZAT
SZÁLLÍTÓI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Termék neve:	Remeha Gas 210 ECO PRO-80, 120, 160, 200
A termék gyártója:	Remeha B.V. Appeldoorn, Hollandia
Kereskedelmi képviselője:	Marketbau – Remeha Kft. 2040 Budaörs, Gyár u. 2.
Rendeltetési célja:	Gáztüzelésű, álló kondenzációs kazán
Akkreditált vizsgálóhely:	DVGW CERT GmbH Josef-Wirmer-Straß 1-3 53123 Bonn, Germany
EK típusvizsgálat száma:	CE-0085BS0132
EK típusvizsgálat kelte:	2007.09.06.
Termékazonosító szám:	06-0846-GWE

A termék forgalmazója nyilatkozik, hogy a megnevezett gázkazánok a 2009/142 EC és a 92/94/EEC irányelveknek maradéktalanul megfelelnek.

Érvényesség: Ez a nyilatkozat a típusvizsgálat szerinti műszaki tartalom és gyártási körülmények változatlansága és szakszerű szállítás, tárolás, beépítés esetén a szállítólevélben és a számlán meghatározott termékekre érvényes.

A gyártás dátumát a termék egyedi azonosítója tartalmazza.

A szakszerű beépítéssel, rendeltetésszerű használattal és az előírt karbantartással kapcsolatos gyártói feltételeket a „Műszaki leírás” és az „ErP adatok” valamint a „Vízkezelési irányelvek” tartalmazza.

Melléklet: DVGW Certificate

Budaörs, 2015.09.01.

.....
Gaál Péter
ügyvezető igazgató

MARKETBAU-
REMEHA KFT. (7)
2040 Budaörs, Gyár u. 2.

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BS0132

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) <i>EC Efficiency Directive (92/42/EEC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Remeha B.V. Kanaal Zuid 110, NL-7300 AA Apeldoorn
Vertreiber <i>distributor</i>	Remeha B.V. Kanaal Zuid 110, NL-7300 AA Apeldoorn
Produktart <i>product category</i>	Boilers with flue systems: Condensing water heater (3202)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	floor standing gas fired central heating condensing boiler
Modell <i>model</i>	Gas 210 ECO PRO ...
Heizkesseltyp <i>type of boiler</i>	condensing boiler
Prüfberichte <i>test reports</i>	type testing: K1892007B4 from 02.08.2007 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
Aktenzeichen <i>file number</i>	06-0846-GWE

06.09.2007 Rie A-1/2 *i.d. V. Lenz*
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der EU-Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Heizkessel-Wirkungsgraden

DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the EC Commission for conformity assessment of heating boiler efficiencies

ZLS

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888

Telefax: +49 228 91 88-993

eMail: info@dvgw-cert.com

ZP42 9.2-03342/2007

Typ type	Technische Daten technical data	Energieeffizienzkennz. energy labelling
Gas 210 ECO PRO 80	heat output: 16...87 kW heat input (Hi): 17...89 kW	****
Gas 210 ECO PRO 120	heat output: 22...120 kW heat input (Hi): 23...123 kW	****
Gas 210 ECO PRO 160	heat output: 29...166 kW heat input - natural gas (Hi): 31...170 kW heat input - LPG (Hi): 44...170 kW	****
Gas 210 ECO PRO 200	heat output: 39...200 kW heat input (Hi): 41...205 kW	****

Verwendungshinweise / Bemerkungen**hints of utilization / remarks**

The energy labelling can be used according to the actual regulations of the country of destination for the individual types.
The above listed model was certified under the Product-Identnumber CE-0085BS0132 according to the Gas Appliance Directive (90/396/EEC).