

ZERTIFIKAT

Der Firma

BRAHMA S.p.A.
Via del Pontiere 31
37045 LEGNAGO (VR)
ITALIEN

wird für das Produkt

Feuerungsautomaten, Steuergeräte und Flammenwächter

vom Typ

TGR1

die Konformität mit

DIN EN 230:2005-10**Zertifizierungsprogramm Feuerungsautomaten, Steuergeräte und Flammenwächter**

bestätigt und das Nutzungsrecht für das Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

Registernummer: 5F218/07**Dieses Zertifikat ist gültig bis 2012-05-31.**

Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Alboinstraße 66, 12103 Berlin



2007-07-11

S. Scholz
Dipl.-Ing. Dipl.-Wi.-Ing. Sören Scholz
- Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle -

Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 5F218/07 vom 2007-07-11

Technische Angaben

Max. zul. Öldurchsatz: 30 kg/h
zugelassen für: intermittierenden Betrieb

Typbeschreibung

Ölfeuerungsautomat mit Tageslichtfühler oder UV-Fühler

Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Prüflabor für Kälte-,
Klima- u. Wärmetechnik
Ridlerstraße 65
80339 München

Prüfbericht(e)

C-F 1332-00/07 von 2007-05-30

4

DIN CERTCO

Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH



ZERTIFIKAT

Der Firma

BRAHMA S.p.A.
Via del Pontiere 31
37045 LEGNAGO (VR)
ITALIEN

wird für das Produkt

Feuerungsautomaten, Steuergeräte und Flammenwächter

vom Typ

TGR2

die Konformität mit

DIN EN 230:2005-10

Zertifizierungsprogramm Feuerungsautomaten, Steuergeräte und Flammenwächter

bestätigt und das Nutzungsrecht für das Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

Registernummer: 5F219/07

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2012-05-31.

Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2007-10-18

Dr.-Ing. Michael Garmer

- Geschäftsführer, Leiter der Zertifizierungsstelle -

Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 5F219/07 vom 2007-10-18

Technische Angaben

Max. zul. Öldurchsatz: 30 kg/h und 100 kg/h
zugelassen für: intermittierenden Betrieb

Typbeschreibung

Ölfeuerungsautomat mit Tageslichtfühler oder UV-Fühler

Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Prüflabor für Kälte-,
Klima- u. Wärmetechnik
Ridlerstraße 65
80339 München

Prüfbericht(e)

C-F 1332-00/07 von 2007-05-30
C-F 1332-01/07 von 2007-09-25

A