

EC Type-Examination Certificate



Reg.-Nr./No.: CE-2456-CO-1051

**Prüfgegenstand
Product tested**

Heizkessel: Brenner-Kessel-
Kombination (UNIT)
Brennwertkessel für flüssige
Brennstoffe nach DIN EN 303

**Zertifikats-
inhaber
Certificate
holder**

Chappée S.A.
Avenue Charles Floquet
157
93158 Le Blanc Mesnil
Cedex
France

**Typbezeichnung
Type designation**

BORA NOVA HTE C 25

**Prüfgrundlagen
Codes and standards**

DIN EN 303-1:2003-12
DIN EN 303-2:2003-12
DIN EN 304:2004-01

DIN EN 15034:2007-01
DIN EN 15035:2007-05

Die Anforderungen der Wirkungsgradrichtlinie 92/42/EWG für Brennwertkessel für flüssige Brennstoffe werden erfüllt.

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. K 0979 2013 B 03 vom 27.01.2014 dokumentiert sind.

Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen. Es wird ungültig bei jeglicher Änderung der Prüfgrundlagen für den angegebenen Verwendungszweck.

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. K 0979 2013 B 03 dated 2014-01-27.

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested. It becomes invalid at any change of the codes and standards forming the basis of testing for the intended application.

TÜVRheinland®

Genau. Richtig.

TÜV Rheinland Energy GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

Köln, 2017-06-21

Notified Body for BED, NB 2456

Dipl.-Ing. Mario Reibold

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Product-ID-Number: | CE-2456-CO-1051 |
|---------------------------|------------------------|

Technical data:

| Type | Heat output [kW] | Fuel *) | Nominal power 100% | | Partial load 30% | |
|--------------------|---------------------|---------|----------------------------------|----------|------------------|----------|
| | | | Pair of temperature 80°C/60°C | | | |
| | | | required | achieved | required | achieved |
| BORA NOVA HTE C 25 | 17,9-24,0 | P | 89,57 | 97,05 | 89,57 | 101,55 |

*) *determined with light oil* (P = oil / G = gas)