

Leistungserklärung gemäß der
Verordnung (EU) 305/2011
Nr. C160-CPR-190624

Contura

PRODUKT

| | |
|-------------------------------|--|
| Produkttyp | Einsatz für die Beheizung mit Bio-Festbrennstoffen |
| Typenbezeichnung | Contura i60 |
| Herstellungsnummer | Siehe Typenschild am Einsatz |
| Vorgesehener Verwendungszweck | Raumerwärmung in Wohngebäuden |
| Brennstoff | Holz |

HERSTELLER

| | |
|---------|---|
| Name | NIBE AB/Contura |
| Adresse | Box 134, Skulptörvägen 10 SE-285 23 Markaryd, Schweden |

KONTROLLE

| | |
|------------------|---|
| Gemäß AVCP | System 3 |
| Europäische Norm | EN 13229:2001/AC:2006, EN-13229:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Prüfstelle | Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625, hat die deklarierte Leistung kontrolliert und einen Prüfbericht mit folgender Nr. erstellt RRF-29 19 5301 |

DEKLARIERTE LEISTUNG

| Wesentliche Eigenschaften | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|---|---|
| Brandverhalten | NPD | EN 13229:2001/AC:2006, EN-13229:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Mindestabstand zu brennbarem Material | Rückseite: 100 mm Seite: 500 mm Befolgen Sie die Angaben in der Installationsanleitung. | |
| Risiko für herausfallende Glut | Erfüllt die Anforderungen | |
| Emissionen durch die Verbrennung | CO 0,07% | |
| Oberflächentemperaturen | Erfüllt die Anforderungen | |
| Reinigungsmöglichkeiten | Erfüllt die Anforderungen | |
| Mechanische Festigkeit | Erfüllt die Anforderungen | |
| Emission von gefährlichen Stoffen | Erfüllt die Anforderungen | |
| Nennleistung | 6,3 kW | |
| Wirkungsgrad | 81% | |
| Rauchgastemperatur am Anschlussstück bei Nennleistung | 334°C | |

Der Unterzeichner ist verantwortlich für die Herstellung und die Konformität mit der deklarierten Leistung.



Niklas Gunnarsson, Geschäftsbereichsleiter NIBE STOVES
Markaryd, 24. Juni 2019

