

Prestandadeklaration enligt
förordning (EU) 305/2011
Nr. C16-CPR-130904-SE-2

Contura

PRODUKT

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Produkttyp | Insats eldad med fasta biobränslen |
| Typbeteckning | Contura i6 |
| Tillverkningsnummer | Se märkskylt på insatsen |
| Avsedd användning | Rumsuppvärmning i bostadsbyggnader |
| Bränsle | Ved |

TILLVERKARE

| | |
|--------|--|
| Namn | NIBE AB / Contura |
| Adress | Box 134, Skulptörvägen 10 SE-285 23 Markaryd, Sverige |

KONTROLL

| | |
|----------------|--|
| Enligt AVCP | System 3 |
| Europastandard | EN 13229:2001 / A2:2004 |
| Testinstitut | Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625, har utfört kontroll av deklarerad prestanda och utfärdat testrapport nr. RRF-29 12 3029 |

DEKLARERAD PRESTANDA

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|--|---|------------------------------------|
| Reaktion vid brandpåverkan | NPD | EN 13229:2001 / A2:2004 |
| Minsta avstånd till brännbart material | Rygg: 120 mm Sida: 150 mm Följ givna förutsättningar i installationsanvisningen. | |
| Risk för utfallande glöd | Klarar | |
| Emissioner från förbränningen | CO 0,10% | |
| Yttemperaturer | Klarar | |
| Rengöringsmöjligheter | Klarar | |
| Mekanisk hållfasthet | Klarar | |
| Utsläpp av farliga ämnen | Klarar | |
| Nominell effekt | 5 kW | |
| Verkningsgrad | 78% | |
| Rökgastemperatur i anslutningsstos vid nominell effekt | 270°C | |

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda.



Niklas Gunnarsson, Affärsområdeschef NIBE STOVES
Markaryd den 1 juli 2013

