

Prestandadeklaration enligt
förordning (EU) 305/2011
Nr. C500-CPR-130625-SE-1

Contura

PRODUKT

Produkttyp Kakelugn eldad med fasta biobränslen
Typbeteckning Allmoge 520 / 521 / 523 / 524, Carina 522, Sonya 503
Tillverkningsnummer Se märkskylt på kakelugnen
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 15250:2007
Testinstitut Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625,
har utfört kontroll av deklarerad prestanda och utfärdat testrapport nr. RRF-15 07 1374

DEKLARERAD PRESTANDA

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	A1 WT	EN 15250:2007
Minsta avstånd till brännbart material	Rygg: 50 mm Sida: 50 mm Övriga säkerhetsavstånd enligt installationsanvisningen	
Risk för utfallande glöd	Klarar	
Emissioner från förbränningen	CO < 0,12% NOx < 200 mg/m ³ OGC < 120 mg/m ³ PM < 40 mg/m ³	
Yttemperaturer	Klarar	
Rengöringsmöjligheter	Klarar	
Mekanisk hållfasthet	Klarar	
Utsläpp av farliga ämnen	Klarar	
Värmelagringskapacitet	Max: 6,3h efter start 50% av max: 12,9h från max 25% av max: 16,6h från max	
Värmeavgivning	144 MJ	
Nominell effekt	4 kW	
Verkningsgrad	> 85%	
Rökgastemperatur i anslutningsstos vid nominell effekt	200°C	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda.



Niklas Gunnarsson, Affärsområdeschef NIBE STOVES
Markaryd den 1 juli 2013

