

# Prestandadeklaration enligt förordning (EU) 305/2011

Nr. Ci8/Ci8G-CPR-220901

# Contura

## PRODUKT

Typ	Vedeldad insats
Varunamn	Contura i8 / i8G
Avsedd användning	Rumsvärmare i bostadshus
Bränsle	Ved

## TILLVERKARE

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

## VERIFIKATION

Enligt AVCP	System 3
Europastandard	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Testinstitut	Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625.

## DEKLARERAD PRESTANDA

VÄSENTLIGA EGENSKAPER	PRESTANDA	HARMONISERAD TEKNISK SPECIFIKATION
Brandsäkerhet	Klarar	EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007
Brandteknisk klass	A1	
Minsta avstånd till brännbart material	Rygg: 100 mm (med brandskyddsskiva) Sida: 500 mm Tak: 700 mm (frontgaller) Tak: 550 mm (toppgaller) Front: 1400 mm Golv: 300 mm Hörn: NPD	
Brandfara på grund av att brinnande bränsle faller ut	Klarar	
Rengörbarhet	Klarar	
Emissioner från förbränningen	CO: < 1500 mg/ m <sup>3</sup> NOx: < 200 mg/ m <sup>3</sup> OGC: < 120 mg/ m <sup>3</sup> PM: < 40 mg/ m <sup>3</sup>	
Yttemperaturer	Klarar	
Temperatur på handtag	NPD	
Mekanisk hållfasthet	Klarar	
Temperatur i utrymme för vedförvaring	NPD	
Nominell effekt	7,0 kW	
Verkningsgrad	77,0%	
Rökgastemperatur vid nominell effekt	324°C	
Rökgastemperatur i anslutningsstos	389°C	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda.



**Niklas Gunnarsson**, Affärsområdeschef NIBE STOVES  
Markaryd den 1 september 2022

