

# PRESTANDEDEKLARATION

Nr. P450-CPR-130626-SE-1



## PRODUKT

Produkttyp	Flerväggig systemskorsten av metall
Typbeteckning	Premodul
Avsedd användning	Skorsten för eldstäder med effekt upp till 120 kW
Bränsle	Ved, gas
CE märkning utfärdad	2013

## TILLVERKARE

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

## KONTROLL

Enligt AVCP	System 2+
Europastandard	EN 1856-1:2009
Testinstitut	SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, NB 0402, har gjort inledande inspektion av tillverkningen och genomfört regelbunden tillverkningskontroll samt utfärdat EC certifikat 0402-CPD-220311 om överensstämmelse.

## DEKLARERAD PRESTANDA

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Minsta avstånd till brännbart material	50 mm Enligt givna förutsättningar i installationsanvisningen.	EN 1856-1:2009
Klassificeringskod	T450-N1-D-Vm-L50080-G (50) T450-N1-D-Vm-L50080-G (75)	
Tillåten rökgastemperatur	450°C	
Täthetsklass	N1	
Resistens mot kondensat	Torra rökgaser	
Resistens mot korrosion	NPD	
Resistens mot soteld	Godkänd	
Tryckhållfasthet	Upp till 15 m skorstenslängd	
Flödesmotstånd	0,15 µm	
Värmemotstånd	0,36 m <sup>2</sup> K/W vid 550°C	
Resistent mot soteld	Ja	
Sidodragning	Maximalt 4 m offset, nedböjning 5 mm	
Draghållfasthet	0,5 kN	
Särskilda villkor	Maximalt 4 m mellan infästningar vid sidodragning 27°/38°/45°. Utän stagning högst 2 m skorsten över tak.	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda.

**Niklas Gunnarsson**, Affärsområdeschef NIBE STOVES  
Markaryd den 1 juni 2013

