

PRESTANDEDEKLARATION

Nr. P450-CPR-130626-SE-1



PRODUKT

Produkttyp Flerväggig systemskorsten av metall, T450-N1-D-Vm-L50080-G50
Typbeteckning Premodul
Avsedd användning Skorsten för eldstäder med en rökstemperatur på högst 450°C
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
Anmält organ SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, NB 0402, har utfärdat EC certifikat 0402-CPD-220311

DEKLARERAD PRESTANDA

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Minsta avstånd till brännbart material	50 mm Enligt givna förutsättningar i installationsanvisningen.	EN 1856-1:2009
Brandmotstånd	T450-G50	
Täthetsklass	N1	
Beständighet mot kemikalier	Nej	
Beständighet mot korrosion	NPD	
Motstånd mot soteld	Uppfyller	
Tryckhållfasthet	Upp till 15 m skorstenslängd	
Flödesmotstånd	Skorstensrör 0,001 m, Böj 30°: 0,2, Böj 45°: 0,3	
Värmemotstånd	0,36 m ² K/W vid 550°C	
Frostbeständighet	Uppfyller	
Sidodragning	Maximalt 4 m mellan infästningar vid sidodragning 27°/38°/45°.	
Draghållfasthet	0,5 kN	
Vindlast	Max längd över sista stödet 2 m Max avstånd mellan stöden 2,5 m	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda.

Niklas Gunnarsson, Affärsområdeschef NIBE STOVES
Markaryd den 1 juni 2013

