

PRESTANDADECLARATION

Nr. P450-CPR-230201-1

Premodul

PRODUKT

Produkttyp Flerväggig systemskorsten av metall
Typbeteckning Premodul 130 / Premodul 130 AIR
Produktbeteckning T450-N1-D-Vm-L50080-G75
Avsedd användning Avleda rökgaser från eldstäder till utomhusluften
Bränsle Ved, gas
CE-märkning utfärdad 2023

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 / prEN 1856-1:2021 / EN 13216-1:2019
Testinstitut RISE, NB 0402, har gjort inledande inspektion av tillverkningen och genomför regelbunden tillverkningskontroll

DEKLARERAD PRESTANDA

VÄSENTLIGA EGENSKAPER	PRESTANDA	HARMONISERAD TEKNISK SPECIFIKATION
Brandmotstånd	T450-G75	EN 1856-1:2009
Tryckhållfasthet	Max skorstenslängd: 15m	
Täthetsklass	N1	
Beständighet mot kemikalier	Nej	
Resistens mot korrosion	NPD	
Motstånd mot soteld	Uppfyller	
Hållfasthet: -Draghållfasthet -Sidodragning -Vindlast	0,5 kN Max 4 meter vid 27°/38°/45° och 2 m mellan stöd. 2,5m mellan stöd och 2m över sista stöd.	
Flödesmotstånd: -Skorstensmodul -Vinkelmodul 30° -Vinkelmodul 45° -T-modul	Enligt EN 13384-1: -Psi=0,03 -Zeta=0,3 -Zeta=0,4 -Zeta=1,2	
Värmemotstånd	0,44 m ² K/W vid 200°C	
Frostbeständighet	Uppfyller	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda.



Niklas Gunnarsson, Affärsområdeschef NIBE STOVES

Markaryd den 1 februari 2023

