

PRESTANDADECLARATION

Nr. 130-CPR-230201

Premodul

PRODUKT

Produkttyp	Flerväggig systemskorsten av metall
Typbeteckning	Premodul 130 / Premodul 130 AIR
Produktbeteckning	T450-N1-D-Vm-L50080-G50/75/100 T600-N1-D-Vm-L50080-G75/100
Avsedd användning	Avleda rökgaser från eldstäder till utomhusluften
Bränsle	Ved, gas
CE-märkning utfärdad	2023

TILLVERKARE

Namn	Contura AB
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
Brandmotstånd	T450-G50/75/100 T600-G75/100
Tryckhållfasthet	Max skorstenslängd: 15m
Täthetsklass	N1
Beständighet mot kemikalier	Nej
Resistens mot korrosion	NPD
Motstånd mot soteld	Uppfyller
HÅLLFASTHET	
-Draghållfasthet	0,5 kN
-Sidodragning	Max 4m vid 27°/ 38°/ 45° och 2m mellan stöd
-Vindlast	Max 2,5m mellan stöd och 2m över sista stöd
FLÖDESMOTSTÅND	
-Skorstensmodul	-Psi=0,03
-Vinkelmodul 30°	-Zeta=0,3
-Vinkelmodul 45°	-Zeta=0,4
-T-modul	-Zeta=1,2
Värmemotstånd	0,44 m ² K/W vid 200°C
Frostbeständighet	Uppfyller

HARMONISERAD TEKNISK SPECIFIKATION

EN 1856-1:2009

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda.

Nicholas Németh, VD Contura AB
Markaryd, 13 april 2026

