

# PRESTANDADECLARATION

Nr. 200-CPR-251001

# Premodul

## PRODUKT

Produkttyp	Flerväggig systemskorsten av metall
Typbeteckning	Premodul 200
Produktbeteckning	T450-N1-D-Vm-L50080-G50/100 T600-N1-D-Vm-L50080-G100
Typbeteckning	Premodul 200 AIR
Produktbeteckning	T450-N1-D-Vm-L50080-G50/100
Avsedd användning	Avleda rökgaser från eldstäder till utomhusluften
Bränsle	Ved, gas
CE-märkning utfärdad	2025

## 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	Premodul 200 T450-G50/100 T600-G100	Premodul 200 AIR T450-G50/100
Tryckhållfasthet	Max skorstenslängd: 15m	
Täthetsklass	N1	
Beständighet mot kemikalier	Nej	
Resistens mot korrosion	NPD	
Motstånd mot soteld	Uppfyller	
<b>HÅLLFASTHET</b>		
-Draghållfasthet	0,5 kN	
-Sidodragning	Max 4m vid 45° och 2m mellan stöd	
-Vindlast	Max 2,5m mellan stöd och 2m över sista stöd	
<b>FLÖDESMOTSTÅND</b>		
-Skorstensmodul	-Psi=0,03	
-Vinkelmodul 30°	-Zeta=0,3	
-Vinkelmodul 45°	-Zeta=0,4	
Värmemotstånd	0,364 m <sup>2</sup> 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

