

Declaration of Conformity (DoC)

Overensstemmelsesvurdering

Kommissionens forordning EU 2015/1185 af 24. april 2015 om gennemførelse af Europa Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF for så vidt angår krav til miljøvenligt design af produkter til lokal rumopvarmning til fast brændsel.

Producent: TermaTech A/S
Gunnar Clausens Vej 36
DK-8260 Viby J

E-mail: info@termatech.com
Web: www.termatech.com
Tel.: +45 8742 0035

Produkt:

Produkttype/anvendelse: Rumopvarmer fyret med fast brændsel uden varmtvands tilslutning

Type:

TT20 Bazic¹, TT20 Bazic R¹, TT20¹, T20S¹, TT20R¹, TT20RS¹, TT21R¹, TT21RS¹, TT21RL¹, TT21RLS¹, TT21RH¹, TT21RHS¹, TT21SA¹, TT21RHT¹, TT21 Classic¹

Note 1: Også godkendt som A-Flame variant

Dokumentation: www.termatech.com

EU Union legislation:

Reference	Date	Title
Top level directives and regulations		
DIR 2009/125/EC	21/10/2009	Energy Related Products Directive (ecodesign)
REG (EU) 305/2011	9/3/2011	Construction Products Regulation (CPR)
REG (EU) 2017/1369	4/7/2017	Energy Labelling Regulation
Implementation measures incl regulations and delegated acts		
(EU) 2015/1186 (EL)	24/4/2015	Energy labelling delegated act on Room heaters
(EU) 2015/1185 (ED)	24/4/2015	Ecodesign regulation on Room heaters
Harmonized standards, other standards and technical specifications		
EN 16510-2-1: 2022	23/10/2022	Residential solid fuel burning appliances: General requirements and test methods

Grænseværdier ved nominal varmeydelse:

P _{nom} [kW] Effekt	η _s [%] Årsvirkningsgrad	CO _{nom} [mg/m ³] (13% O ₂)	NO _{xnom} [mg/m ³] (13% O ₂)	OGC _{nom} [mg/m ³] (13% O ₂)	PM _{nom} [mg/m ³] (13% O ₂)
5,0	71	≤ 1500	≤ 200	≤ 120	≤ 40

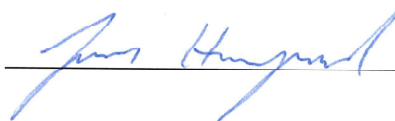
Grænseværdier ved delbelastet varmeydelse:

P _{part} [kW] Effekt	η _s [%] Årsvirkningsgrad	CO _{part} [mg/m ³] (13% O ₂)	NO _{xpart} [mg/m ³] (13% O ₂)	OGC _{part} [mg/m ³] (13% O ₂)	PM _{part} [mg/m ³] (13% O ₂)
NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

Viby J, Underskrevet af Head of Development & Quality, Jonas Hansesgaard for TermaTech A/S.

Jonas Hansesgaard, Head of Development & Quality

Dato: 9/3-26



Skorstensfejerens påtegning:

Underskrift: _____

Dato: _____