

YTELSESERKLÆRING

i henhold til forordning (EU) nr. 305/2011

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:
**Jupiter 470 innsatsvarmer for fast brensel uten varmtvannsforsyning DS/EN
13229/2001/A1:2003/A2: 2004
CEN/TS 15883**
2. Type-, parti- eller serienummer eller ethvert annet element som gjør det mulig å identifisere byggevaren i henhold til artikkel 11 nr. 4:
Jupiter 470 romvarmer med fast brensel uten varmtvannsforsyning
3. Tiltenkt bruk eller bruksområder for byggevaren, i samsvar med gjeldende harmoniserte tekniske spesifikasjoner, som forutsatt av produsenten:
Romoppvarming med fast brensel uten varmtvannsforsyning
4. Produsentens navn, registrerte firmanavn eller registrerte varemerke og kontaktadresse i henhold til artikkel 11 (5):
**Meteor A/S
Drejervej 1, DK-7451 Sunds Tlf: +45 97 14 13 33 - Fax. +45 97 14 14 14 35 E-postmail@meteor.dk**
5. Eventuelt navn og kontaktadresse til den autoriserte representanten som har fullmakt til å utføre de oppgavene som er angitt i artikkel 12 nr. 2:
**Meteor A/S
Drejervej 1, DK-7451 Sunds Tlf: +45 97 14 13 33 - Fax. +45 97 14 14 14 35 E-postmail@meteor.dk**
6. System eller systemer for vurdering og verifisering av byggevarens konstante ytelse som angitt i vedlegg V:
System 3
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:
**TEKNOLIGISK INSTITUT DANAK-akkreditert testlaboratorium nummer 1235
Testrapportnummer: 300-ELAB-2168 EN, 300-ELAB-2168-NS**

8. Deklarert ytelse

Harmonisert teknisk spesifikasjon	DS/EN 13229/2001/A1:2003/A2:2004
Viktige egenskaper	Ytelse
Brannsikkerhet	
Reaksjon på brann	A1
Avstand til brennbare materialer <i>Se bruksanvisningen for korrekt installasjon. Må kun være i forbindelse med ikke-brennbart materiale</i>	Minimumsavstander, i mm sider = 100/350 foran= 1100 gulv= 300
Risiko for at brennende drivstoff faller ut	Pass
Utslipp av forbrenningsprodukter	CO: 0,09 PROSENT Nox 105 mg/Nm3 Støv: 12 mg/Nm3 OGC: 93 mg/Nm3
Overflatetemperatur	Pass
Elektrisk sikkerhet	Pass
Rengjørbarhet	Pass
Maksimalt vannforbruk trykk	- bar
Røykgasstemperatur ved nominell varmeeffekt	T: 264 °C
Mekanisk motstand (for å bære en skorstein/rør)	OLJEDIREKTORATET
Termisk effekt	
Nominell varmeeffekt	6,2 kW
Effekt for romoppvarming	6,2 kW
Effekt for vannoppvarming	- kW
Energieffektivitet	79 %

9. Ytelsen til produktet identifisert i punkt 1 og 2 er i samsvar med den deklarete ytelsen i punkt 8.

Denne ytelseserklæringen er utstedt under eneansvar av produsenten som er identifisert i punkt 4.

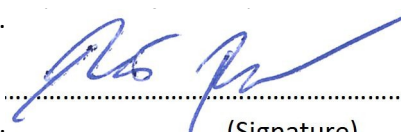
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Rene Poulsen (direktør).....

Sunds

01.09.2015.....

(Sted og dato for utstedelse)



(Signature)

(Underskrift)