

(DA) **YDEEVNEDEKLARATION**

iht. forordningen (EU) 305/2011
Nr. H07900304-CPR-2018/12/21

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Varetypens unikke identifikationskode: | SP50-02 , Apparat til opvarmning af hjemmet, ikke udstyret med kedel, fyret med træpiller - EN 14785: 2006 |
| 2. | Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevareren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4: | CLEMY |
| 3. | Byggevarerens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten: | Apparat til opvarmning af hjemmet, ikke udstyret med kedel, fyret med træpiller |
| 4. | Fabrikantens navn, registrerede firmabetejgnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5: | SUPERIOR
GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.
Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) – Italy
Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com |
| 5. | I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2: | - |
| 6. | Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanden af byggevarerens ydeevne, jf. bilag V: | System 3 og System 4 |
| 7. | Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, der er omfattet af en harmoniseret standard: | Det bemyndigede organ TÜV Rheinland Energy GmbH Nr 2456 har gennemført typetesten ifølge system 3, og har udstedt testrapporten K 2461 2018 Z1 |

8. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
Brandsikring		
Reaktion ved brand	A1	EN 14785: 2006
Afstand til brændbart materiale bagtil på siden for oven fortil bund læs instruktionerne omhyggeligt	Min. afstand i mm = 200 = 200 = 750 = 800 = 0	EN 14785: 2006
Risiko for udslip af gløder	Konform	EN 14785: 2006
Emission af forbrændingsprodukter		
ved nominel varmeydelse	CO [0,014 %] NOx [95 mg/Nm ³] OGC [3 mg/Nm ³] PM [15 mg/Nm ³]	EN 14785: 2006 CEN/TS 15883:2009
ved reduceret termisk effekt	CO [0,024 %] OGC [11 mg/Nm ³]	
Overfladetemperatur	Konform	EN 14785: 2006
Elektrisk sikkerhed	Konform	EN 60335-2-102:2016
Rengøringssegenskaber	Konform	EN 14785: 2006
Maks. driftstryk	- bar	EN 14785: 2006
Røggastemperatur ved nominel termisk effekt	T [148,2 °C]	EN 14785: 2006
Mekanisk modstand (til at bære en skorsten/røgdudledningsrør)	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	EN 14785: 2006
Termisk ydeevne		
Nominel varmeydelse Termisk effekt i omgivelserne Termisk effekt afgivet til vand	6 kW 6 kW - kW	EN 14785: 2006
Ydelse		
ved nominel varmeydelse ved reduceret termisk effekt	η [90 %] η [90 %]	EN 14785: 2006

9. Ydeevnen for den byggevarer, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Carlo Piazzetta (Administrerende direktør)

Casella d'Asolo , 2018/12/21


(underskrift)