

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(AI REQUISITI DEL D.M. 16 FEBBRAIO 2016 - CONTO ENERGIA TERMICO 2.0)

Stûv 16/78 cube, UP & H ultra

Il presente certificato attesta la conformità ai requisiti del D.M. 16.02.2016

"**incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni**" con specifico riferimento agli apparecchi (stufe e termocamini) a biomassa solida.

Prodotto da:

Stûv s.a

Rue Jules Borbouse, 4 B-5170 Bois-de-Villers, Belgio

Tel: +32(0)81.43.47.96 - Fax: +32(0)81.43.48.74

info@stuv.com www.stuv.com

Organismo di certificazione accreditato

2018 - IMQ S.p.A. (Local Unit Treviso)

Via dell'Industria, 55 I-31020 Zoppè S. Vendemiano (TV) Italy

Sistema di valutazione e verifica della regolarità delle prestazioni: 3

Numero di rapporto del test: CS17 0020347 01

Norme europee: EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 + AC:2007 & CEN/TS 15883:2009

Requisiti D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)	
Emissioni di CO	≤ 1,50 g/Nm ³
Rendimento termico utile	> 85 %
Particolato Primario (calcolati al 13% di O ₂)	≤ 40 mg/Nm ³

Valore misurato/calcolato	
Emissioni di CO	0,98 g/Nm ³
Potenza calorifica nominale	9,9 kW
Rendimento termico utile	86 %
Particolato Primario (calcolati al 13% di O ₂)	26 mg/Nm ³

In base ai valori sopra riportati l'apparecchio domestico in oggetto:

1. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 16.02.2016
2. Rispetta i limiti di emissione riportati in tabella 15, allegato II, DM 16.02.16
3. Accede al coefficiente premiante $C_e = 1,2$ (Particolato primario ≤ 30 mg/Nm³ - tabella 14, allegato II, DM 16.02.16)
4. E' conforme alla norma EN 13240

Bois-de-Villers, 2018

Gérard Pitance



Amministratore delegato e Fondatore

Jean-François Sidler



Direttore generale e Amministratore delegato