

Oggetto: Trasmissione documentazione per pratica di incentivo

– Kit documentale allegato: modello STUV 16/58 CUBE / H / UP /D4 FS ULTRA

Alla cortese attenzione dell'ufficio competente

Egregi Signori,

con la presente si trasmette il kit documentale completo al fine di consentire l'avvio dell'iter di valutazione e approvazione dell'incentivo regionale/statale richiesto.

La documentazione è stata predisposta nel rispetto delle disposizioni normative vigenti e delle linee guida emanate dagli organi preposti, ed è finalizzata a comprovare i requisiti richiesti per l'accesso al beneficio.

Segue l'elenco dettagliato dei documenti allegati alla presente:

- Dichiarazione di prestazione
- Certificato di prova ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016
- Certificato ambientale
- Targhetta CE
- Dichiarazione di composizione modello versione "ultra"
- Dichiarazione Stûv relativa alla politica di etichettatura (italiano)
- Dichiarazione Stûv relativa alla politica di etichettatura (inglese originale)

Rimanendo a disposizione per eventuali integrazioni o chiarimenti, si porgono distinti saluti.

MONT-EXPORT SRL

Astrid Cella

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (EU305/2011)

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



Informazioni sul prodotto e sul produttore:

STÛV 16 CUBE/D4/H/UP 58 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 SA

Rue Jules Borbouse, 4 B-5170 Bois-de-Villers Tel.: +32(0)81.43.47.96 - Fax: +32(0)81.43.48.74 info@stuv.com - www.stuv.com

Laboratorio di prova notificato: 0051 - IMQ IMQ S.p.A - Via Quintiliano 43,





Numero del rapporto di prova: CS25-0114847-02 EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 + AC:2007 & CEN/TS 15883:2009 EN16510-1:2022 & EN16510-2-1:2022

Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni: 3

Requisiti D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)				
Emissione di monossido di carbonio (CO)	≤ 1,50 g/Nm³			
Rendimento termico utile	> 85 %			
Particolato Primario (calcolati al 13% di O2)	≤ 40 mg/Nm³			

Valore misurato/calcolato	
Emissione di monossido di carbonio (CO)	488 mg/Nm ³
Potenza calorifica nominale	7,9 kW
Rendimento temico utile	86,2 %
Particolato Primario (calcolati al 13% di O2)	13 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 Ce = 1,2 (Particolato primario ≤ 30 mg/Nm³ tabella 14, allegato II, DM 16.02.16)
- E' conforme alla norma EN 13240 & EN 16510.

Bois-de-Villers, 22 Septembre 2025;

Gérard Pitance

Jean-François Sidler

Chief Executive and Founder

Managing Director and Chief

Executive



TEST CERTIFICATE

CERTIFICATO DI PROVA

CT-1374

Product type:

Roomheaters fired by solid fuel

Tipo di prodotto:

Stufe a combustibile solido

Type:

STÛV 16 58 ULTRA

Tipo:

Model(s):

STÛV 16 CUBE 58 ULTRA - STÛV 16 H 58 ULTRA

Modello/i:

STÛV 16 UP 58 ULTRA - STÛV 16 D4 58 ULTRA

Trade mark(s):

STÛV

Marchio/i:

Manufacturer:

STÛV S.A.

Costruttore:

Rue Jules Borbouse, 4 - Bois-de-Villers - Belgium

Tests carried out according to the Ministerial Decree of February 16, 2016 (Second Thermal Account), and relevant annexes, laying the upgrade of discipline for innovation of small measures increasing energy efficiency and for the production of thermal energy from renewable sources referred to DM December 28, 2012, for the purpose of verifying threshold requirements for access to incentives related to measures referred to in article 4, paragraph 2, point b) of DM 16 February 2016 (Annex 1 "eligibility of interventions", Clause 2, Sub-clause 2.2, Item a) - Annex 2 "methodology of calculation of incentives", Clause 2, Sub-clause 2.2, Item a))

Prove eseguite in accordo al Decreto interministeriale del 16 febbraio 2016 (Secondo Conto Termico), e relativi allegati, recante l'aggiornamento delle discipline per l'innovazione dei piccoli interventi di incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili cui al DM 28 dicembre 2012, ai fini della verifica dei requisiti di soglia per l'accesso agli incentivi relativi agli interventi di cui all'articolo 4, comma 2, lettera b) del DM 16 febbraio 2016 (Allegato 1 "criteri di ammissibilità degli interventi", Articolo 2, Sottoarticolo 2.2, Comma a) - Allegato 2 "metodologia di calcolo degli incentivi", Articolo 2, Sottoarticolo 2.2, Comma a))

Test Results:

Ratings and test results are reported on page 2.

Risultati della prova:

Caratteristiche nominali e risultati di prova sono riportati a pagina 2.

Technical Specifications / Standards:

EN 16510-1:2022 - EN 16510-2-1:2022 (that replace the standard

Specifiche tecniche / norme:

EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 + AC:2007 and CEN/TS 15883:2009)

This Certificate is based on a Test Report issued by

IMQ S.p.A.

Il presente Certificato è basato su un rapporto di prova emesso da

Via Quintiliano, 43

20138 Milano (MI) - Italy

Test Report Reference No.:

CS25-0114847-04 (issued by N.B. No.0051 - ACCREDIA Lab. No.00013)

Riferimento Rapporto di Prova:

This document is composed of 2 pages including 0 annex.

Questo documento è composto da 2 pagine comprendenti 0 allegati.

Page 1 of 2



TEST CERTIFICATE

CERTIFICATO DI PROVA

CT-1374

Nominal heat output:

7,9 kW

Potenza termica nominale:

Wood Logs

Test Fuel: *Combustibile di prova:*

Ciocchi di legna

Test Report Reference No.:

CS25-0114847-04 (issued by N.B. No.0051 - ACCREDIA Lab. No.00013)

Riferimento Rapporto di Prova:

			Heat output alue at 13% O ₂		ebbraio 2016 alue at 13% O ₂	Comply
Efficiency Rendimento	η	86,2	%	85	%	Yes
CO emission Emissioni di CO	со	0,488	g/Nm³	1,50	g/Nm³	Yes
Primary dust emission Emissioni di particolato primario	PP	13,0	mg/Nm³	25	mg/Nm³	Yes

Rewarding factor	1.5	4.5	Vos
Coefficiente premiante	1,5	1,5	Yes

A sample of above product was found to be in compliance with the Standard and Technical Specification:

Un campione del prodotto sopra specificato è stato provato ed è risultato conforme alla Norma ed alla Specifica Tecnica:

EN 16510-1:2022 - EN 16510-2-1:2022 (that replace the standard EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 + AC:2007 and CEN/TS 15883:2009)

For additional informations and test results, see test report(s) CS25-0114847-04 (issued by N.B. No.0051 - ACCREDIA Lab. No.00013). Ulteriori informazioni e risultati di prova sono riportati nel/i rapporto/i di prova CS25-0114847-04 (issued by N.B. No.0051 - ACCREDIA Lab. No.00013).

The Decision Rule, employed for statement of conformity, is inherent in the document NB-CPR/SG03-18/02 issued by Work Group WG02 of Sector Group of Notified Body SG03 for the Regulation (EU) No. 305/2011.

La regola decisionale, applicata per la dichiarazione di conformità, è contenuta nel documento NB-CPR/SG03-18/02 emesso dal Gruppo di Lavoro WG02 del Gruppo di Settore degli Organismi Notificati SG03 per il Regolamento (EU) No.305/2011.

Milano, 2025/08/28

Place and date of issue

Giorgio Belussi

IMQ S.p.A.

Certification Dept.

This Certificate is the result of testing a sample of the product submitted, in accordance with the provisions of the specified Technical Specifications / Standards. It is issued according to product certification system 1a of ISO/IEC 17067; therefore, it does not imply any judgment on the production and it does not permit the use of a mark of conformity. Only full reproductions of this Certificate are allowed without written permission of IMQ.

Questo Certificato è il risultato delle prove effettuate sul campione di prodotto presentato, seguendo le prescrizioni delle corrispondenti norme/ specifiche tecniche citate. Esso è emesso in conformità al sistema di certificazione di prodotto 1a della norma ISO/IEC 17067; pertanto, esso non implica un giudizio sulla produzione e non permette l'uso di un marchio di conformità. Solo la completa riproduzione di questo Certificato è permesso senza l'autorizzazione scritta dell'IMQ.



ENVIRONMENTAL CERTIFICATE

CERTIFICATO AMBIENTALE

DM186-1374

Product type:

Roomheater without boiler fired by solid fuel

Tipo di prodotto:

Stufe a combustibile solido senza caldaia incorporata

Type(s):

STÛV 16 58 ULTRA

Tipo/i:

Model(s): Modello/i: STÛV 16 CUBE 58 ULTRA - STÛV 16 H 58 ULTRA

STÛV 16 UP 58 ULTRA - STÛV 16 D4 58 ULTRA

Trade mark(s):

STÛV

Trade mark(s):

Manufacturer:

STÛV S.A.

Costruttore:

Rue Jules Borbouse, 4 - Bois-de-Villers - Belgium

Tests carried out according to the Ministerial Decree No.186 of November 7, 2017, and relevant annexes, laying the requirements, procedures and competences for the issue of a certification of heat generators fueled by solid combustible biomass.

Prove eseguite in accordo al Decreto interministeriale No.186 del 7 novembre 2017, e relativi allegati, recante la disciplina dei requisiti, delle procedure e delle competenze per il rilascio di una certificazione dei generatori di calore alimentati a biomasse combustibili solide.

Test Results:

Ratings and test results are reported on page 2.

Risultati della prova:

Caratteristiche nominali e risultati di prova sono riportati a pagina 2.

Technical Specifications / Standards:

EN 16510-1:2022 - EN 16510-2-1:2022 (that replace the standard

Specifiche tecniche / norme:

EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 + AC:2007 and CEN/TS 15883:2009)

This Certificate is based on a Test Report issued by

IMQ S.p.A.

Il presente Certificato è basato su un rapporto di prova emesso da

Via Quintiliano, 43

20138 Milano (MI) - Italy

Test Report Reference No.:

CS25-0114847-04 (issued by N.B. No.0051 - ACCREDIA Lab. No.00013)

Riferimento Rapporto di Prova:

4525/ T

This document is composed of 2 pages including 0 annexes.

Questo documento è composto da 2 pagine comprendenti 0 allegati.

Pagina 1 di 2



ENVIRONMENTAL CERTIFICATE

CERTIFICATO AMBIENTALE

DM186-1374

Nominal heat output:

7,9 kW

Test Fuel:

Wood logs

Potenza termica nominale:

Combustibile di prova:

Ciocchi di legno

Test Report Reference No.:

CS25-0114847-04 (issued by N.B. No.0051 - ACCREDIA Lab. No.00013)

Riferimento Rapporto di Prova:

			Heat output alue at 13% O ₂		vembre 2017 alue at 13% O ₂	Comply
Efficiency Rendimento	η	86,2	%	85	%	Yes
CO emission Emissioni di CO	со	488	mg/Nm³	650	mg/Nm³	Yes
Primary dust emission Emissioni di particolato primario	PP	13,0	mg/Nm ³	25	mg/Nm³	Yes
OGC emission Emissioni di OGC	сот	17	mg/Nm ³	35	mg/Nm³	Yes
NOx emission Emissioni di NOx	NOx	91	mg/Nm³	100	mg/Nm³	Yes

Quality class	E	E	Vos
Classe di qualità	3	3	res

A sample of above product was found to be in compliance with the Standard and Technical Specification:

Un campione del prodotto sopra specificato è stato provato ed è risultato conforme alla Norma ed alla Specifica Tecnica:

EN 16510-1:2022 - EN 16510-2-1:2022 (that replace the standard EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 + AC:2007 and CEN/TS 15883:2009)

Milano, 2025/08/28

Place and date of issue

Giorgio Belussi

IMQ S.p.A.

Certification Dept

This Test Certificate is the result of testing a sample of the product submitted, in accordance with the provisions of the specified Technical Specifications/Standards. It is issued according to product certification system 1a of EN ISO/IEC 17065 therefore, it does not imply any judgment on the production and it does not permit the use of a mark of conformity. Only full reproduction of this Certificate are allowed without written permission of IMQ. Questo Certificato di prova è il risultato delle prove effettuate sul campione di prodotto presentato, seguendo le prescrizioni delle corrispondenti norme/specifiche tecniche citate. Esso è emesso in conformità al sistema di certificazione di prodotto 1a della norma EN ISO/IEC 17065 pertanto esso non implica un giudizio sulla produzione e non permette l'uso di un marchio di conformità. Solo la completa riproduzione di questo certificato è permessa senza l'autorizzazione scritta dell'IMQ.



Stûv S.A. Rue Jules Borbouse 4, 5170 Bois-de-villers
STÛV 16 CUBE/D4/H 58 ULTRA

Norme europee: EN 16510-1: 2022 & 16510-2-1: 2022 Numero di identificazione dell'organismo notificato: 0051 Numero della dichiarazione di prestazione: 25-1651021-01-U

Uso previsto: stufa a legna per il riscaldamento di ambienti in edifici residenziali. Leggere e seguire le istruzioni per l'uso prima di iniziare! Utilizzare solo combustibili raccomandati: esclusivamente ceppi de legno.

Igiene, salute e a	ambien	ite	F	Potenza nominale	Potenza parziale	Economia energetica e conservazione del calore	zione del calore Potenza nom. Potenza par		
Emissioni al 13%	di oss	igeno	CO 488 mg/Nm ³		3104 mg/Nm ³	Potenza termica ambiente	7,9 kW	3,7 kW	
NOx		NOx	91 mg/Nm ³	94 mg/Nm³	Potenza termica acqua	n.a.	n.a.		
OGC		ogc	17 mg/Nm³	234 mg/Nm ³	Efficienza	86,2 %	83,1 %		
РМ		PM	13 mg/Nm³	24,7 mg/Nm³ Efficienza del riscaldamento d'ambiente		76,2 %			
Sicurezza anticendio			Isolamento (conducibilità termica di 0,105 W/m.K a 400°C)	Indice di efficienza energetica (EEI)	115	115			
Posteriore	dR	200 mm	200 mm		-	Classe di efficienza energetica	A+	4 +	
Lati	dS	150 mm				Consumo di energia elettrica alla potenza	n.a.		
	-		150 mm		-	Consumo di energia elettrica alla potenza parziale	n.a.		
Soffito	dC	750 mm	750 mm		-	Consumo di energia in modalità standby			
Sotto	dB	10 mm	10 mm		-	Potenza elettrica (picco)	n.a.		
Anteriore (p.es. mobili)	dP	1400 mm	1400 mm		-	Potenza elettrica (media)	n.a.		
Pavimento	dF	650 mm	650 mm		-	Tensione	n.a.		
Aria de radia- zione laterale	dL	650 mm	650 mm		-	Frequenza	n.a.		
Sicurezza e acce	essibili	⊥ tà all'uso		Potenza nominale	Potenza parziale	Resistenza meccanica e stabilità			
Temperatura di uscita dei fumi 194 °C				149 °C	Capacità portante	n.d.			
Tiraggio minimo del camino 12 Pa		7 Pa							
Portata massica dei gas di combustione 7,1 g/s		5,1 g/s							
Sicurezza antincendio dell'installazione del camino			amino	T 400 G					

DECLARATION FOR STÛV ULTRA APPLIANCES (CONTO ENERGIA TERMICO 2.0)



STÛV SA

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

Tel.: +32(0)81.43.47.96 - Fax: +32(0)81.43.48.74 info@stuv.com - www.stuv.com

N° d'entreprise / Bedrijfsnummer BE 0423 958 294

By this document, we declare that the «STÛV 16 CUBE/H/D4/UP 58 ULTRA», IMQ test report CS25-0114847-02, is composed of :

- 1 Stove «STÛV 16 CUBE/D4/H/UP 58 »,
- 1 Flue pipe, Ø180mm, of a minimum length of 1500mm,
- 1 Smoke turbulator.

Jean-François Sidler

Managing director and CEO



Stûv SA

rue Jules Borbouse, 4 B-5170 Bois-de-Villers Belaiaue / Belaië

info@stuv.com www.stuv.com

N° d'entreprise / Bedrijfsnummer BE 0423 958 294

Dear partners,

This official letter answers a question related to the information which have to be mentioned on the identification plates of our Stûv products.

After consultation of the Belgian authorities in charge of the market control and in regard with the *Construction Products Regulation (No 305/2011)* in force in Europe, we confirm that the information mentioned in our identification plate complies with European regulations.

In its articles 9(*), the CPR explicitly mentions that "Where this is not possible or not warranted on account of the nature of the product, it (e.i. the complete CE marking) shall be affixed to the packaging or to the accompanying documents".

As the technological specificities (no space for big visible labels on the appliance) of our products make not possible to fix a complete CE marking on the appliance, it is in then justified to limit the information of the identification plates.

Other information like the yield, the power and other technical values are listed and indicated in our installation instructions, maintenance and user manuals.

Sincerely yours,

For the Stûv company, Thomas Duquesne

Science & Technology Manager



Stûv SA rue Jules Borbouse, 4 B-5170 Bois-de-Villers Belgique / België

info@stuv.com www.stuv.com

N° d'entreprise / Bedrijfsnummer BE 0423 958 294

Cari Colleghi,

questa lettera ufficiale è stata stilata al fine di rispondere ad una domanda relativa alle informazioni che devono apparire sulle targhette dei nostri prodotti Stûv.

Previa consultazione con le autorità belghe incaricate del controllo del mercato ed in accordo con il **Regolamento che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione (n. 305/2011)** in vigore in Europa, confermiamo che le informazioni contenute sulle nostre targhette di identificazione sono conformi a quanto stabilito dalle normative europee.

Nei suoi articoli 9 (*), il CPR infatti menziona esplicitamente che <u>"Se ciò fosse impossibile o ingiustificato a causa della natura del prodotto, essa (</u>la marcatura CE completa) <u>è apposta sull'imballaggio o sui documenti di accompagnamento"</u>.

Siccome le caratteristiche tecnologiche dei nostri prodotti (spazio non sufficiente per targhette di grandi dimensioni) non consentono di fissare una marcatura CE completa direttamente sui modelli, è giustificato limitare le informazioni che appaiono sulle targhette di identificazione.

Altre informazioni come la resa, la potenza e altri valori tecnici sono elencate e comunicate all'interno dei nostri manuali di installazione/manutenzione/uso.

Cordiali saluti.

Thomas Duquesne

Science & Technology Manager