

ENVIRONMENTAL CERTIFICATE

CERTIFICATO AMBIENTALE

DM186-1380

Product type: Heating boiler for solid fuels fired by wood logs

Tipo di prodotto: Caldaia per combustibili solidi alimentata con ciocchi di legna

Type(s):

Tipo/i:

Model(s): Ecowood Gold 33

Modello/i:

Trade mark(s): CTM

Trade mark(s):

Manufacturer: Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l.

Costruttore: Via Cese nove snc - Zona Industriale - 82030 San Salvatore Telesino (BN) - Italy

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 303-5:2021 + A1:2022 and CEN/TS 15883:2009

Specifiche tecniche / norme:

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.: CS25-0122480-01 (issued by N.B. No.0051 - ACCREDIA Lab. No.0121L)

Riferimento Rapporto di Prova:

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

DM186-1380

CS25-0122480-01 (issued by N.B. No.0051 - ACCREDIA Lab. No.0121L)

Nominal heat output: 32,50 kW

Test Fuel: Wood logs

Potenza termica nominale: Combustibile di prova: Ciocchi di legno

Test Report Reference No.: *Riferimento Rapporto di Prova:*

		Nominal Heat output Measured value at 13% O ₂		D.M. 7 Novembre 2017 Measured value at 13% O ₂		Comply
Efficiency Rendimento	η	93	%	88	%	Yes
CO emission Emissioni di CO	со	25	mg/Nm³	30	mg/Nm³	Yes
Primary dust emission Emissioni di particolato primario	PP	12,0	mg/Nm³	15	mg/Nm³	Yes
OGC emission Emissioni di OGC	СОТ	4,0	mg/Nm³	5	mg/Nm³	Yes
NOx emission Emissioni di NOx	NOx	126	mg/Nm ³	150	mg/Nm³	Yes

Quality class		E	Voc
Classe di qualità	5	3	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 303-5:2021 + A1:2022 and CEN/TS 15883:2009

Milano, 2025/09/25

Place and date of issue

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 Certificate 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'IMO.