

ENVIRONMENTAL CERTIFICATE

CERTIFICATO AMBIENTALE

DM186-1097

Product type: Roomheater without boiler fired by solid fuel
Tipo di prodotto: Stufe a combustibile solido senza caldaia incorporata

Type(s): NADIA
Tipo/i:

Model(s): NADIA - NADIA CANALIZZATA - NOEMI - NOEMI CANALIZZATA
Modello/i:

Trade mark(s): LAMINOX IDRO
Trade mark(s):

Manufacturer: LAMINOX S.r.l.
Costruttore: Z.I. Callarella 261/263 - 62028 Sarnano (MC) - 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 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 + AC:2007 and CEN/TS 15883:2009
Specifiche tecniche / norme:

This Certificate is based on a Test Report issued by
Il presente Certificato è basato su un rapporto di prova emesso da

IMQ S.p.A.
Via Quintiliano, 43
20138 Milano (MI) - Italy

Test Report Reference No.: CS23-0087556-01 (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

DM186-1097

Nominal heat output: 7,0 kW **Test Fuel:** Wood logs
Potenza termica nominale: *Combustibile di prova:* Ciochi di legno

Test Report Reference No.: CS23-0087556-01 (issued by N.B. No.0051 - ACCREDIA Lab. No.0121L)
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 <i>Rendimento</i> | η | 85,4 | % | 85 | % | Yes |
| CO emission <i>Emissioni di CO</i> | CO | 603 | mg/Nm ³ | 650 | mg/Nm ³ | Yes |
| Primary dust emission <i>Emissioni di particolato primario</i> | PP | 14,6 | mg/Nm ³ | 25 | mg/Nm ³ | Yes |
| OGC emission <i>Emissioni di OGC</i> | COT | 33 | mg/Nm ³ | 35 | mg/Nm ³ | Yes |
| NOx emission <i>Emissioni di NOx</i> | NOx | 96 | mg/Nm ³ | 100 | mg/Nm ³ | Yes |
| Quality class <i>Classe di qualità</i> | | 5 | | 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 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 + AC:2007 and CEN/TS 15883:2009

Milano, 2023/06/30

Place and date of issue

Giorgio Belussi

IMQ S.p.A.

*Business Unit "Product Conformity Assessment"
Project Management & Certification Area*

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.