

NºDI-100/28.05.2025

ASSURANCE CERTIFICATO AMBIENTALE DM 186/2017

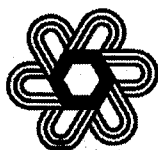
Product type: <i>Tipo di prodotto:</i>	Boiler for local heating with a pellet burner <i>Caldaia per riscaldamento locale con bruciatore a pellet</i>
Type: <i>Tipo:</i>	Solid fuel water boiler (pellets) with automatic loading <i>Caldaia a combustibile solido (pellet) con caricamento automatico</i>
Model(s): <i>Modello/i:</i>	TECNIKA COMPACT 19
Trademark: <i>Marchio:</i>	TECNIKA VISION 19
Manufacturer: <i>Costruttore:</i>	MORETTI FIRE S.R.L CONTRADA TESINO N° 50; 63065 RIPATRANSONE (AP) ITALY

Test carried out according to the Ministerial Decree Nº186 of November 7.2017, and relevant annexes, laying the requirements, procedures and competences for the issue a certification of heat generators fueled by solid combustible biomass.

Prove eseguite in accordo al Decreto Interministeriale Nº186 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: <i>Risultati della prova:</i>	Ratings and test results are reported on page 2 <i>Caratteristiche nominali e risultati di prova sono riportati a pagina 2</i>
---	--

Technical Specifications/Standards: <i>Specifiche tecniche/norme:</i>	The values stated in the certificate were obtained by interpolation from the data of the tested models (ref. BDS EN 303-5:2021+A1:2022 (1), paragraph 5.1.4) <i>I valori indicati nel certificato sono stati ottenuti per interpolazione dai dati dei modelli testati (rif. BDS EN 303-5:2021+A1:2022 (1), paragrafo 5.1.4)</i>
---	---



„ITEM Consult”Ltd

Sofia 1220, 8, Istoria Slavianobulgarska Blvd., Bulgaria

CERTIFICATION, TESTING, SUPERVISION OF DEVICES WITH INCREASED RISK

Nominal Heat output Measured value at 13% O ₂		Limits according to D.M. 186/ 7.11.2017/ <i>LIMITI all.1</i> <i>D.M. 7/11/2017, n. 186</i>			
		5 class/ stelle	4 class/ stelle	3 class/ stelle	2 class/ stelle
Primary dust emission PP <i>Emissioni di particolato primario</i>	7.43 mg/Nm ³	10	15	20	40
OGC emission COT <i>Emissioni di OGC</i>	2.14 mg/Nm ³	5	10	15	20
NOx emission NOx <i>Emissioni di NOx</i>	105.78 mg/Nm ³	120	130	145	200
CO emission CO <i>Emissioni di CO</i>	20.63 mg/Nm ³	25	100	250	300
Efficiency η <i>Rendimento</i>	95.43 %	92	91	90	90

QUALITY CLASS/ CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 CLASS/ STELLE

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 conforme alla Norma ed alla Specifica

БДЧ EN 303-5:2021+A1:2022 (1)

2025-05-28

Manager.....
/M. Sc. L. Vasilev/

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 the product certification system 1a of EN ISO/IEC 17025 therefore, it does not imply any judgment on the production and it not permit the use of a mark of conformity. Only full reproduction of this Certificate are allowed without written permission of "ITEM Consult".

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 EN ISO/IEC 17025 e 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' "ITEM Consult"