



„ITEM Consult”Ltd

Sofia 1220, 8, Istoria Slavianobulgarska Blvd., Bulgaria

CERTIFICATION, TESTING, SUPERVISION OF DEVICES WITH INCREASED RISK

CERTIFICATO DI CONFORMITA' No DI-182/26.02.2026

ai requisiti del D.M. 07.08.2025 (Conto Termico 3.0)

Product type: <i>Tipo di prodotto:</i>	Residential space heating appliances fired by wood pellet <i>Apparecchi di riscaldamento domestico alimentati a pellet di legno</i>
Type: <i>Tipo:</i>	A water-jacketed pellet-burning fireplace designed for heating <i>Termostufa a pellet per il riscaldamento d'ambiente</i>
Model(s): <i>Modello/i:</i>	AQUA TURBO TOP ALL STYLE 22
Trade names: <i>Marchi:</i>	AQUA TURBO ALL STYLE 22 AQUA TURBO GLASS 22, AQUA TURBO NEW GLASS 22, AQUA TURBO STYLE 22, AQUA TURBO TOP ALL STYLE 22, AQUA TURBO TOP GLASS 22, AQUA TURBO TOP STYLE 22, ESTIA AQUA 22, EXCLUSIVE GLASS AQUA 22, EXCLUSIVE STYLE AQUA 22, FLAT GLASS AQUA 22, FLAT STYLE AQUA 22, PRACTICA 22, PRACTICA GLASS 22, PRACTICA PLUS 22, PRESTIGE ALL STYLE AQUA 22, PRESTIGE GLASS AQUA 22, PRESTIGE STYLE AQUA 22, SLOT GLASS AQUA 22, SLOT VISION AQUA 22, SLOT SINFONY AQUA 22, TOP ALL STYLE AQUA 22, TOP GLASS AQUA 22, TOP STYLE AQUA 22 MORETTI FIRE S.R.L
Manufacturer: <i>Costruttore:</i>	CONTRADA TESINO N° 50; 63065 RIPATRANSONE (AP) ITALY

Test carried out according to the Ministerial Decree of 7th August 2025 (CONTO TERMICO 3.0) 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 , for the purpose of verifying threshold requirements for access to incentives related to measures referred to in article 8, paragraph 1, point c) of DM 7th August 2025 (Annex 1 “eligibility of interventions”, Clause 3, Sub-clause 3.2,) – Annex 2 “methodology of calculation of incentives”, Clause 2, Sub-clause 2.3)

Prove eseguite in accordo al Decreto Ministeriale del 7 Agosto 2025 (CONTO TERMICO 3.0), 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 , ai fini della verifica dei requisiti di soglia per l'accesso agli incentivi di cui all'articolo 8, comma 1, lettera c) del DM 7 agosto 2025 (Allegato 1 “criteri di ammissibilità



„ITEM Consult”Ltd

Sofia 1220, 8, Istoria Slavianobulgarska Blvd., Bulgaria

CERTIFICATION, TESTING, SUPERVISION OF DEVICES WITH INCREASED RISK

degli interventi”, Articolo 3, Sottoarticolo 3.2,) – Allegato 2 “metodologia di calcolo degli incentivi”, Articolo 2, Sottoarticolo 2.3)

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 16510-2-6:2023; EN 16510-1:2023

Specifiche tecniche/norme:

This Assurance is based on a Test Report issued by "ITEM Consult" Ltd. Sofia 1220, bul.

Il presente Certificato è basato su un rapporto di Istoria Slavianobulgarska. № 8
prova emesso da

Test Report Reference №: CPR 502/22.12.2025

Riferimento Rapporto di Prova:

Nominal heat output: 21.2 kW

Potenza termica nominale:

		Nominal Heat output	D.M. 7 Agosto 2025	
		Measured value at 13% O ₂	According to D.M. 186/2017- Class 5 STELLE	Comply
Efficiency <i>Rendimento</i>	η	94 %	≥ 88 %	Yes
CO emission <i>Emissioni di CO</i>	CO	143 mg/Nm ³	≤ 250 mg/Nm ³	Yes
OGC emission <i>Emissioni di COT</i>	OGC	1 mg/Nm ³	≤ 10 mg/Nm ³	Yes
NOx emission <i>Emissioni di NOx</i>	NOx	90 mg/Nm ³	≤ 100 mg/Nm ³	Yes
Primary dust emission <i>Emissioni di particolato primario</i>	PP	5 mg/Nm ³	≤ 15 mg/Nm ³	Yes
Rewarding factor <i>Coefficiente premiante</i>	Ce	1.5	1.5	

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 Tecnica*



„ITEM Consult”Ltd

Sofia 1220, 8, Istoria Slavianobulgarska Blvd., Bulgaria

CERTIFICATION, TESTING, SUPERVISION OF DEVICES WITH INCREASED RISK

EN 16510-2-6:2023; EN 16510-1:2023

For additional informations and test results, see test repot(s) CPR 502/22.12.2025

(issued by ACCREDIA lab. № - CPR 21 – NB 1837 "ITEM Consult") *Per ulteriori informazioni e risultati dei test) CPR 502/22.12.2025 (rilasciato da ACCREDIA Lab. № - CPR 21 – NB 1837 "ITEM Consult")*

2026-02-26

Manager:.....


/M. Sc. L. Vasilev /
 "ИТЕМ КОНСУЛТ" ЕООД
София

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 does not imply judgment on the production and it does not permit the use of mark of conformity. Only full reproductions of this Certificate are allowed without written permission of "ITEM Consult". The authenticity of this Certificate and its verified by contacting "ITEM Consult", responsible for this Statement of conformity. *Questo Certificato è il risultato delle prove effettuate sul campione di prodotto presentato, seguendo le prescrizioni delle corrispondenti norme/specifiche tecniche citate. 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 della "ITEM Consult". L'autenticità di questo certificato e del suo contenuto può essere verificata contattando "ITEM Consult" responsabile della presente attestazione di conformità..*