

# „ITEM Consult”Ltd

Sofia 1220, 8, Istorica Slavianobulgarska Blvd., Bulgaria

CERTIFICATION, TESTING, SUPERVISION OF DEVICES WITH INCREASED RISK

## CERTIFICATO DI CONFORMITA' No DI-349/01.07.2024

ai requisiti del D.M. 16 Febbraio 2016 (Conto Termico 2.0)

**Product type:** Biofuel fireplaces (pellets) with water jacket  
*Tipo di prodotto:* Caminetti a biocarburante (pellet) con camicia d'acqua

**Type:** Water jacket fireplace  
*Tipo:* camino rivestito d'acqua

**Model(s):** Water pellet stove 14  
*Modello/i:*

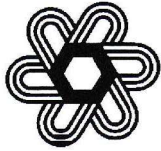
**Trade names:** SOFT 14, SOFT SLIM 14, TI 14, TI SLIM 14, TI PANORAMA 14, TI SLIM  
*Marchi:* PANORAMA 14, VERT HIDRO 14, TEKNA SLIM 14, SQUARE 14, SPLIT SLIM 14, SPLIT HIDRO 14, SLIM HIDRO 14, SHARP 14, FURNI 14, ROUND HIDRO 14, SAND HIDRO 14, FURNI SLIM J4, EDGE SLIM J4, EDGE 14, FLOW HIDRO J4, CASTELMONTE HELIOS HIDRO 14, CASTELMONTE ISOLDA HIDRO 14, CASTELMONTE MARYLIN HIDRO 14, CURW HIDRO 14, ELEMENTI HIDRO 14

**Manufacturer:** GIROLAMI  
*Costruttore:* VIA ROMA N. 12 SANT'ORESTE 00060 ROMA - ITALIA

*Test 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 di cui al DM 28 dicembre 2012, ai fini della verifica dei requisiti di soglia per l'accesso agli incentivi 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



# „ITEM Consult”Ltd

Sofia 1220, 8, Istorla Slavianobulgarska Blvd., Bulgaria

CERTIFICATION, TESTING, SUPERVISION OF DEVICES WITH INCREASED RISK

Technical Specifications/Standards: EN 14785:2006

Specifiche tecniche/norme:

This Assurance is based on a Test Report issued by "ITEM Consult" Ltd. Sofia 1220, bul. Istorla Slavianobulgarska. № 8  
Il presente Certificato è basato su un rapporto di prova emesso da

Test Report Reference No: CPR 429/14.05.2024, 429 NA/14.05.2024

Riferimento Rapporto di Prova:

Nominal heat output: 15.02 kW

Potenza termica nominale:

|   | Nominal Heat output                  | D.M. 16 Febbraio 16                  | Comply |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|
|   | Measured value at 13% O <sub>2</sub> | Measured value at 13% O <sub>2</sub> |        |
| Efficiency $\eta$<br>Rendimento                               | 96.44 %                              | $\geq 85$ %                          | Yes    |
| CO emission CO<br>Emissioni di CO                             | 231 mg/Nm <sup>3</sup>               | $\leq 1500$ mg/Nm <sup>3</sup>       | Yes    |
| Primary dust emission PP<br>Emissioni di particolato primario | 9.93 mg/Nm <sup>3</sup>              | $\leq 40$ mg/Nm <sup>3</sup>         | Yes    |
| Rewarding factor Ce<br>Coefficiente premiante                 | 1.5                                  | 1.5<br>Tabella 13                    | 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 conforme alla Norma ed alla Specifica Tecnica EN 14785:2006

For additional informations and test results, see test report(s) CPR 429/14.05.2024, 429 NA/14.05.2024 (issued by ACCREDIA lab. № - CPR 21 – NB 1837 "ITEM Consult")

Per ulteriori informazioni e risultati dei test CPR 429/14.05.2024, 429 NA/14.05.2024 (rilasciato da ACCREDIA Lab. № - CPR 21 – NB 1837 "ITEM Consult")

2024-07-01

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 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.