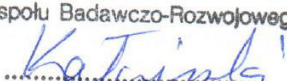




**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
 based on EU Regulation 305/2011  
**WIKTOR/DECO/1/2025/DOP**

|   |  |
|---|--|
| Unique identification code of the product type:   | WIKTOR/DECO  |
| Intended use(s):  | Space heating in buildings   |
| Manufacturer:   | Kratki.pl Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk                   |
| System(s) of assessment and verification of constancy of performance:   | System 3   |
| Harmonised standard:  | EN 13229:2002, EN 13229:2002/A1:2005, EN 13229:2002/A2:2006, EN 13229:2002/AC:2006 |
| Notified body/ies   | INSTYTUT ENERGETYKI (NB 1452), 01-330 WARSZAWA, ul. Mory 8                         |
| <b>Declared performance</b>   |  |
| <b>Essential characteristics</b>  | <b>Performance characteristics</b>   |
| Fire safety   | Complies   |
| External surface temperature  | Complies   |
| Electrical safety   | NPD  |
| Release of hazardous materials  | NPD  |
| Maximum operating pressure  | NPD  |
| Mechanical strength of flue and smoke ducts   | Complies   |
| Combustion product emissions (13% O <sub>2</sub> )  | 0.14 %   |
| Heat output   | 14 kW  |
| Seasonal Energy efficiency  | 70 %   |
| The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. |  |

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Kierownik  
 Zespołu Badawczo-Rozwojowego  


Wsola 17.10.2025

.....



**ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**  
**με βάση τον Κανονισμό ΕΕ 305/2011**  
**WIKTOR/DECO/1/2025/DOP**

|   |  |
|---|--|
| Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος:  | WIKTOR/DECO  |
| Προβλεπόμενη χρήση(ες):   | Θέρμανση χώρων σε κτίρια   |
| Κατασκευαστής:  | Kratki.pl Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk                   |
| Σύστημα(α) αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης:   | Σύστημα 3  |
| Εναρμονισμένο πρότυπο:  | EN 13229:2002, EN 13229:2002/A1:2005, EN 13229:2002/A2:2006, EN 13229:2002/AC:2006 |
| Κοινοποιημένος οργανισμός/οι  | INSTYTUT ENERGETYKI (NB 1452), 01-330 WARSZAWA, ul. Mory 8                         |
| <b>Δηλωμένη απόδοση</b>   |  |
| <b>Βασικά χαρακτηριστικά</b>  | <b>Χαρακτηριστικά απόδοσης</b>   |
| Πυρασφάλεια   | Συμμορφώνεται  |
| Θερμοκρασία εξωτερικής επιφάνειας   | Συμμορφώνεται  |
| Ηλεκτρική ασφάλεια  | NPD  |
| Απελευθέρωση επικίνδυνων υλικών   | NPD  |
| Μέγιστη πίεση λειτουργίας   | NPD  |
| Μηχανική αντοχή των αγωγών καπνοδόχου και καπνού  | Συμμορφώνεται  |
| Εκπομπές προϊόντων καύσης (13% O <sub>2</sub> )   | 0.14 %   |
| Παραγωγή θερμότητας   | 14 kW  |
| Εποχιακή ενεργειακή απόδοση   | 70 %   |
| <p style="text-align: center;">Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με το σύνολο των δηλωμένων επιδόσεων. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.</p> |  |

Υπογράφεται για λογαριασμό και για λογαριασμό του κατασκευαστή από:

Kierownik  
Zespołu Badawczo-Rozwojowego  
*Katinska!*

Wsola 17.10.2025

.....