

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. 7443-1/18.05.2026

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
684752

2. Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):
Semineu pe Lemne Evotools P[kW]: 7

3. Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii, in conformitate cu specificatia tehnica armonizata aplicabila, astfel cum este prevazut de fabricant:
Semineu cu combustibil solid destinat incalzirii incaperilor.

4. Numele, denumirea sociala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicita in temeiul articolului 11 alineatul (5):

HONEST GENERAL TRADING SRL

adresa: str. Agricultori, nr. 121, sector 3, Bucuresti, România

site web: www.honest.ro

adresa e-mail: info@honest.ro

marca: EVOTOOLS

5. Dupa caz, numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat al carui mandat acopera atributiile specificate la articolul 12 alineatul (2):
Nu se aplica.

6. Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii, astfel cum este prevazut in anexa V:
Sistem 3

7. In cazul declaratiei de performanta privind un produs pentru constructii acoperit de un standard armonizat:
Standard armonizat: EN 16510-2-1:2022

Laboratorul de incercari ITEM CONSULT LTD, Sofia, Bulgaria, a efectuat determinarea produsului-tip pe baza incercariide tip in cadrul sistemului 3 si a emis:

- AoP nr. 1837-AoP-CPR-0001A

- Raportul de Incercare nr. 487A din 10.07.2025;

8. In cazul declaratiei de performanta pentru un produs pentru constructii pentru care s-a emis o evaluare tehnica europeana:
Nu se aplica.

9. Performanta declarata:

| Caracteristici esentiale | Performanta | Specificatii tehnice armonizate |
|---------------------------------|--|---------------------------------|
| Securitate la incendiu | Distanța minimă lateral: 350 mm; Distanța minimă spate: 350 mm; Distanța minimă față: 1500 mm; | EN 16510-2-1:2022 |
| Siguranta la incediu | Conform | EN 16510-2-1:2022 |
| Reactia la foc | A1 | EN 13501-1 |
| Emisie de produse de ardere | Corespunzator | EN 16510-2-1:2022 |
| Risc la arderea combustibilului | Corespunzator | EN 16510-2-1:2022 |
| Temperatura suprafata | Corespunzator | EN 16510-2-1:2022 |

| | | |
|--|----------------|-------------------|
| Temperatura gazelor arse la puterea termica nominala | T 222.58 °C | EN 16510-2-1:2022 |
| Tiraj | 12.14 Pa | EN 16510-2-1:2022 |
| Rezistenta mecanica | NPD | EN 16510-2-1:2022 |
| Putere termica nominala | 7 KW | EN 16510-2-1:2022 |
| Randament | 74.2 % | EN 16510-2-1:2022 |
| Emisia de CO (la O2 = 13%) la puterea termica nominala | 1219.54 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |
| Praf PM (la O2 = 13%) | 28.32 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |
| OGC (la O2 = 13%) | 44.41 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |
| NO x (la O2 = 13%) | 131.67 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |

10. Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata de la punctul 9.

Aceasta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:
PASCU Cristina, Director Tehnic

Bucuresti, 18.05.2026



DECLARATION OF PERFORMANCE
No. 8551-1/18.05.2026

1. Unique identification code of the product-type:
6984752
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):
Fireplace Evotools P[kW]: 7
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:
Solid fuel fireplace intended for room heating.
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):
HONEST GENERAL TRADING SRL
address: str. Agricultori, no. 121, sector 3, Bucharest, Romania
website: www.honest.ro
e-mail: info@honest.ro
brand: EVOTOOLS
5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):
Not applicable.
6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:
System 3
7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:
Harmonised standard: EN 16510-2-1:2022

The testing laboratory ITEM CONSULT LTD, Sofia, Bulgaria, performed the determination of the product-type on the basis of type testing within system 3 and issued:

AoP nr. 1837-AoP-CPR-0001A
Test Report No. 487A of 10.07.2025;

8. In case of the declaration of performance for a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:
Not applicable.
9. Declared performance:

| Essential characteristics | Performance | Technical specifications harmonized |
|---|---|-------------------------------------|
| Fire safety | Minimum lateral distance: 350 mm; Minimum rear distance: 350 mm; Minimum front distance: 1500 mm; | EN 16510-2-1:2022 |
| Fire safety | Corresponding | EN 16510-2-1:2022 |
| Reaction to fire | A1 | EN 13501-1 |
| Combustion product emission | Corresponding | EN 16510-2-1:2022 |
| Fuel combustion risk | Corresponding | EN 16510-2-1:2022 |
| Surface temperature | Corresponding | EN 16510-2-1:2022 |
| Flue gas temperature at nominal heat output | T 222.58 °C | EN 16510-2-1:2022 |
| Draft | 12.14 Pa | EN 16510-2-1:2022 |

| | | |
|---|----------------|-------------------|
| Mechanical resistance | NPD | EN 16510-2-1:2022 |
| Nominal heat output | 7 KW | EN 16510-2-1:2022 |
| Efficiency | 74.2 % | EN 16510-2-1:2022 |
| CO emission (at O2 = 13%) at nominal thermal output | 1219.54 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |
| PM dust (at O2 = 13%) | 28.32 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |
| OGC (at O2 = 13%) | 44.41 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |
| NO x (at O2 = 13%) | 131.67 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

PASCU Cristina, Technical Director

Bucharest, 18.05.2026



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
N. 8551-1/18.05.2026

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
684752
2. Tipo, lotto o numero di serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione come richiesto dall'articolo 11, paragrafo 4:
Camino EVOTOOLS P[kW]: 7
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, in conformità alla specifica tecnica armonizzata applicabile, come previsto dal fabbricante:
Camino a combustibile solido destinato al riscaldamento degli ambienti.
4. Nome, denominazione commerciale o marchio registrato e indirizzo di contatto del fabbricante come richiesto ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
HONEST GENERAL TRADING SRL
indirizzo: str. Agricoltori, n. 121, settore 3, Bucarest, Romania
sito web: www.honest.ro
e-mail: info@honest.ro
marchio: EVOTOOLS
5. Se del caso, nome e indirizzo di contatto del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti specificati all'articolo 12, paragrafo 2:
Non applicabile.
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione come previsto nell'allegato V:
Sistema 3
7. In caso di dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione coperto da una norma armonizzata:
Norma armonizzata: EN 16510-2-1:2022

Il laboratorio di prova ITEM CONSULT LTD, Sofia, Bulgaria ha effettuato la determinazione del prodotto-tipo sulla base della prova di tipo nell'ambito del sistema 3 ed ha emesso:

- AoP nr. 1837-AoP-CPR-0001A
 - Rapporto di prova n. 487A del 10.07.2025;;
8. In caso di dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:
Non applicabile.
 9. Prestazione dichiarata:

| Caratteristiche essenziali | Prestazioni | Specifiche tecniche armonizzate |
|--|---|---------------------------------|
| Sicurezza antincendio | Distanza laterale minima: 350 mm; Distanza posteriore minima: 350 mm; Distanza anteriore minima: 1500 mm; | EN 16510-2-1:2022 |
| Sicurezza antincendio | Conforme | EN 16510-2-1:2022 |
| Reazione al fuoco | A1 | EN 13501-1 |
| Emissioni di prodotti della combustione | Conforme | EN 16510-2-1:2022 |
| Rischio di combustione del combustibile | Conforme | EN 16510-2-1:2022 |
| Temperatura superficiale | Conforme | EN 16510-2-1:2022 |
| Temperatura dei fumi alla potenza termica nominale | T 222.58 °C | EN 16510-2-1:2022 |
| Tiraggio | 12.14 Pa | EN 16510-2-1:2022 |

| | | |
|--|----------------|-------------------|
| Resistenza meccanica | NPD | EN 16510-2-1:2022 |
| Potenza termica nominale | 7 KW | EN 16510-2-1:2022 |
| Efficienza | 74.2 % | EN 16510-2-1:2022 |
| Emissioni di CO (a O2 = 13%) alla potenza termica nominale | 1219.54 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |
| Polvere PM (a O2 = 13%) | 28.32 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |
| OGC (a O2 = 13%) | 44.41 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |
| NOx (a O2 = 13%) | 131.67 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |

10. La prestazione del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9.

La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante identificato al punto 4. Firmata per e a nome del fabbricante da:

PASCU Cristina, Direttore Tecnico

Bucarest, 18.05.2026



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N.º 8551-1/18.05.2026

1. Código de identificación único del producto tipo:
684752
2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción según lo requerido en el artículo 11, apartado 4:
Chimenea EVOTOOLS P[kW]: 7
3. Uso o usos previstos del producto de construcción, de conformidad con la especificación técnica armonizada aplicable, según lo previsto por el fabricante:
Chimenea de combustible sólido destinada a la calefacción de estancias.
4. Nombre, denominación comercial o marca registrada y dirección de contacto del fabricante según lo requerido en el artículo 11, apartado 5:
HONEST GENERAL TRADING SRL
dirección: str. Agricultori, n.º 121, sector 3, Bucarest, Rumanía
sitio web: www.honest.ro
correo electrónico: info@honest.ro
marca: EVOTOOLS
5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato cubre las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2:
No aplica.
6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción según lo establecido en el anexo V:
Sistema 3
7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:
Norma armonizada: EN 16510-2-1:2022

El laboratorio de ensayo ITEM CONSULT LTD, Sofia, Bulgaria realizó la determinación del producto tipo sobre la base del ensayo de tipo en el marco del sistema 3 y emitió:

- AoP nr. 1837-AoP-CPR-0001A
 - Informe de ensayo n.º 487A de fecha 10.07.2025;
8. En caso de declaración de prestaciones para un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:
No aplica.
 9. Prestaciones declaradas:

| Características esenciales | Rendimiento | Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|--|---------------------------------------|
| Seguridad contra incendios | Distancia lateral mínima: 350 mm; Distancia trasera mínima: 350 mm; Distancia frontal mínima: 1500 mm; | EN 16510-2-1:2022 |
| Seguridad contra incendios | Cumple | EN 16510-2-1:2022 |
| Reacción al fuego | A1 | EN 13501-1 |
| Emisión de productos de combustión | Cumple | EN 16510-2-1:2022 |
| Riesgo de combustión del combustible | Cumple | EN 16510-2-1:2022 |
| Temperatura superficial | Cumple | EN 16510-2-1:2022 |
| Temperatura de los gases de combustión a potencia calorífica nominal | T 222.58 °C | EN 16510-2-1:2022 |
| Tiro de gases | 12.14 Pa | EN 16510-2-1:2022 |

| | | |
|--|----------------|-------------------|
| Resistencia mecánica | NPD | EN 16510-2-1:2022 |
| Potencia calorífica nominal | 7 KW | EN 16510-2-1:2022 |
| Eficiencia | 74.2 % | EN 16510-2-1:2022 |
| Emisión de CO (a O2 = 13%) a potencia calorífica nominal | 1219.54 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |
| Polvo PM (a O2 = 13%) | 28.32 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |
| OGC (a O2 = 13%) | 44.41 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |
| NO x (a O2 = 13%) | 131.67 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4. Firmado por y en nombre del fabricante por:

PASCU Cristina, Directora Técnica

Bucarest, 18.05.2026



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
Sz. 8551-1/18.05.2026

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
684752
2. A típus, tétel- vagy sorozatszám, illetve bármely más elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdése szerint:
Íves kandalló EVOTOOLS P[kW]: 7
3. Az építési termék rendeltetészerű felhasználása vagy felhasználásai az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásnak megfelelően, a gyártó által meghatározottak szerint:
Szilárd tüzelőanyaggal működő kandalló helyiségek fűtésére.
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy védjegye és kapcsolattartási címe a 11. cikk (5) bekezdése szerint:
HONEST GENERAL TRADING SRL
cím: str. Agricultori, 121. sz., 3. kerület, Bukarest, Románia
weboldal: www.honest.ro
e-mail: info@honest.ro
márka: EVOTOOLS
5. Adott esetben a meghatalmazott képviselő neve és kapcsolattartási címe, akinek megbízása a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatokra terjed ki:
Nem alkalmazható.
6. Az építési termék teljesítményállandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek az V. melléklet szerint 3 rendszer.
7. Harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén:
Harmonizált szabvány: EN 16510-2-1:2022

Az ITEM CONSULT LTD vizsgálólaboratórium, Sofia, Bulgaria Köztársaság elvégezte a terméktípus meghatározását típusvizsgálat alapján a 3. rendszer keretében, és kiadta:
 - 1837-AOP-CPR-0001A számú tanúsítványt
 - 487A számú vizsgálati jegyzőkönyvet 10.07.2025 dátummal;
8. Európai műszaki értékeléssel rendelkező építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén:
Nem alkalmazható.
9. A nyilatkozott teljesítmény:

| Lényeges jellemzők | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|---|-------------------------------|
| Tűzvédelem | Minimális oldalirányú távolság: 350 mm; Minimális hátsó távolság: 350 mm; Minimális elülső távolság: 1500 mm; | EN 16510-2-1:2022 |
| Tűzvédelem | Megfelel | EN 16510-2-1:2022 |
| Tűzveszély | A1 | EN 13501-1 |
| Égéstermék-kibocsátás | Megfelel | EN 16510-2-1:2022 |
| A tüzelőanyag égésének kockázata | Megfelel | EN 16510-2-1:2022 |
| Felületi hőmérséklet | Megfelel | EN 16510-2-1:2022 |
| Temperatura gazelor arse la puterea termica nominala | T 222.58 °C | EN 16510-2-1:2022 |
| Huzat | 12.14 Pa | EN 16510-2-1:2022 |

| | | |
|--|----------------|-------------------|
| Mechanikai ellenállás | NPD | EN 16510-2-1:2022 |
| Névleges hőteljesítmény | 7 KW | EN 16510-2-1:2022 |
| Hatékonyság | 74.2 % | EN 16510-2-1:2022 |
| CO-kibocsátás (O2 = 13%) névleges hőteljesítményen | 1219.54 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |
| PM por (O2 = 13%) | 28.32 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |
| OGC (O2 = 13%) | 44.41 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |
| NOx (O2 = 13%) | 131.67 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |

10. Az 1. és 2. pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 9. pontban megadott nyilatkozott teljesítménynek.

Ez a teljesítménynyilatkozat a 4. pontban megnevezett gyártó kizárólagos felelősségére kerül kiadásra. A gyártó nevében aláírta:

PASCU Cristina, műszaki igazgató

Bukarest, 18.05.2026



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
Αρ. 8551-1/18.05.2026

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:
684752
- Τύπος, παρτίδα ή αριθμός σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που επιτρέπει την ταυτοποίηση του δομικού προϊόντος, όπως απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος (4):
Τζάκι με καμάρα EVOTOOLS P[kW]: 7
- Η προβλεπόμενη χρήση ή χρήσεις του δομικού προϊόντος, σύμφωνα με την εφαρμοστέα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:
Τζάκι στερεών καυσίμων για θέρμανση χώρων.
- Το όνομα, η εμπορική επωνυμία ή το καταχωρημένο εμπορικό σήμα και η διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος (5):
HONEST GENERAL TRADING SRL
διεύθυνση: str. Agricultori, αρ. 121, τομέας 3, Βουκουρέστι, Ρουμανία site web: www.honest.ro
e-mail: info@honest.ro μάρκα: EVOTOOLS
- Κατά περίπτωση, το όνομα και η διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του οποίου η εντολή καλύπτει τα καθήκοντα που καθορίζονται στο άρθρο 12 παράγραφος (2):
Δεν εφαρμόζεται.
- Το σύστημα ή τα συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης του δομικού προϊόντος, όπως προβλέπεται στο παράρτημα V:
Σύστημα 3
- Σε περίπτωση δήλωσης επιδόσεων σχετικά με δομικό προϊόν που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο: Πρότυπο: EN 16510-2-1:2022

Το εργαστήριο δοκιμών ITEM CONSULT LTD, Sofia, Βουλγαρία, Δημοκρατία πραγματοποίησε τον προσδιορισμό του τύπου προϊόντος βάσει δοκιμών τύπου στο πλαίσιο του συστήματος 3 και εξέδωσε:

- Πιστοποιητικό 1837-AOP-CPR-0001A
- Έκθεση δοκιμής αρ. 487A της 10.07.2025;
- Σε περίπτωση δήλωσης επιδόσεων για δομικό προϊόν για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:
Δεν εφαρμόζεται.
- Δηλωθείσα επίδοση:

| Απόδοση | Απόδοση | Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές |
|---|--|--------------------------------------|
| Πυρασφάλεια | Ελάχιστη πλευρική απόσταση: 350 mm· Ελάχιστη οπίσθια απόσταση: 350 mm· Ελάχιστη μπροστινή απόσταση: 1500 mm· | EN 16510-2-1:2022 |
| Πυρασφάλεια | Συμμορφώνεται | EN 16510-2-1:2022 |
| Αντίδραση στη φωτιά | A1 | EN 13501-1 |
| Εκπομπή προϊόντος καύσης | Συμμορφώνεται | EN 16510-2-1:2022 |
| Κίνδυνος καύσης καυσίμου | Συμμορφώνεται | EN 16510-2-1:2022 |
| Θερμοκρασία επιφάνειας | Συμμορφώνεται | EN 16510-2-1:2022 |
| Θερμοκρασία καυσαερίων στην ονομαστική θερμική ισχύ | T 222.58 °C | EN 16510-2-1:2022 |

| | | |
|--|----------------------------|-------------------|
| Ρεύμα | 12.14 Pa | EN 16510-2-1:2022 |
| Μηχανική αντίσταση | NPD | EN 16510-2-1:2022 |
| Ονομαστική θερμική ισχύς | 7 KW | EN 16510-2-1:2022 |
| Απόδοση | 74.2 % | EN 16510-2-1:2022 |
| Εκπομπή CO ₂ (σε O ₂ = 13%) στην ονομαστική θερμική ισχύ | 1219.54 mg/Nm ³ | EN 16510-2-1:2022 |
| Σκόνη PM (σε O ₂ = 13%) | 28.32 mg/Nm ³ | EN 16510-2-1:2022 |
| OGC (σε O ₂ = 13%) | 44.41 mg/Nm ³ | EN 16510-2-1:2022 |
| NO _x (σε O ₂ = 13%) | 131.67 mg/Nm ³ | EN 16510-2-1:2022 |

10. Η επίδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται στα σημεία 1 και 2 είναι σύμφωνη με τη δηλωθείσα επίδοση του σημείου 9.

Η παρούσα δήλωση επιδόσεων εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται στο σημείο 4. Υπογράφεται για και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:
PASCU Cristina, Τεχνικός Διευθυντής
Βουκουρέστι, 18.05.2026



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
№ 8551-1/18.05.2026

- Уникален идентификационен код на типа продукт:
684752
- Тип, партида или сериен номер или друг елемент, който позволява идентифицирането на строителния продукт, както се изисква съгласно член 11, параграф (4):
Камина EVOTOOLS P[kW]: 7
- Предназначение или предназначения на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, както е предвидено от производителя:
Камина на твърдо гориво, предназначена за отопление на помещения.
- Име, търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя, както се изисква съгласно член 11, параграф (5):
HONEST GENERAL TRADING SRL
адрес: str. Agricultori, № 121, сектор 3, Букурещ, Румъния site web: www.honest.ro
e-mail: info@honest.ro марка: EVOTOOLS
- Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чийто мандат обхваща задачите, посочени в член 12, параграф (2):
Не се прилага.
- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както е предвидено в приложение V:
Система 3
- В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: Хармонизиран стандарт: EN 16510-2-1:2022

Изпитвателната лаборатория ITEM CONSULT LTD, България, Чешка република извърши определянето на типа продукт въз основа на изпитване на типа в рамките на система 3 и издаде:

- Сертификат 1837-AOP-CPR-0001A
 - Протокол от изпитване № 487A от 10.07.2025;
- В случай на декларация за експлоатационни показатели за строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:
Не се прилага.
 - Декларирани експлоатационни показатели:

| Основни характеристики | Производителност | Хармонизирани технически спецификации |
|--|---|---------------------------------------|
| Пожарна безопасност | Минимално странично разстояние: 350 mm; Минимално задно разстояние: 350 mm; Минимално предно разстояние: 1500 mm; | EN 16510-2-1:2022 |
| Пожарна безопасност | Съответстващи | EN 16510-2-1:2022 |
| Реакция на огън | A1 | EN 13501-1 |
| Емисии на продукти от горенето | Съответстващи | EN 16510-2-1:2022 |
| Риск от изгаряне на гориво | Съответстващи | EN 16510-2-1:2022 |
| Температура на повърхността | Съответстващи | EN 16510-2-1:2022 |
| Температура на димните газове при номинална топлинна мощност | T 222.58 °C | EN 16510-2-1:2022 |

| | | |
|--|----------------|-------------------|
| Тяга | 12.14 Pa | EN 16510-2-1:2022 |
| Механично съпротивление | NPD | EN 16510-2-1:2022 |
| Номинална топлинна мощност | 7 KW | EN 16510-2-1:2022 |
| Ефективност | 74.2 % | EN 16510-2-1:2022 |
| Емисии на CO (при O2 = 13%) при номинална топлинна мощност | 1219.54 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |
| Предметни частици (PM) (при O2 = 13%) | 28.32 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |
| OGC (при O2 = 13%) | 44.41 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |
| NO x (при O2 = 13%) | 131.67 mg/Nm3 | EN 16510-2-1:2022 |

10. Експлоатационните показатели на продукта, идентифициран в точки 1 и 2, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава под изключителната отговорност на производителя, посочен в точка 4. Подписана за и от името на производителя от:
PASCU Cristina, Технически директор
Букурещ, 18.05.2026



LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. 8551-1/18.05.2026

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
684752
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz (4):
Kamin EVOTOOLS P[kW]: 7
3. Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:
Festbrennstoffkamin zur Beheizung von Räumen.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz (5):
HONEST GENERAL TRADING SRL
Adresse: str. Agricultori, Nr. 121, Sektor 3, Bukarest, Rumänien Website: www.honest.ro
E-Mail: info@honest.ro Marke: EVOTOOLS
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des bevollmächtigten Vertreters, dessen Mandat die in Artikel 12 Absatz (2) genannten Aufgaben abdeckt:
Nicht zutreffend.
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung für ein Bauprodukt, das von einer harmonisierten Norm erfasst ist:
Harmonisierte Norm: EN 16510-2-1:2022

Das Prüflabor ITEM CONSULT LTD, Sofia, Bulgarien, hat die Bestimmung des Produkttyps auf Grundlage einer Typprüfung im Rahmen von System 3 durchgeführt und folgende Dokumente ausgestellt:
 - Zertifikat 1837-AOP-CPR-0001A
 - Prüfbericht Nr. 487A vom 10.07.2025;
8. Im Falle der Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:
Nicht zutreffend.
9. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Daten |
|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Brandschutz | Mindestabstand seitlich: 350 mm; Mindestabstand hinten: 350 mm; Mindestabstand vorne: 1500 mm; | EN 16510-2-1:2022 |
| Brandschutz | Konformität | EN 16510-2-1:2022 |
| Brandverhalten | A1 | EN 13501-1 |
| Emissionen von Verbrennungsprodukten | Konformität | EN 16510-2-1:2022 |
| Brandgefahr | Konformität | EN 16510-2-1:2022 |
| Oberflächentemperatur | Konformität | EN 16510-2-1:2022 |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | T 222.58 °C | EN 16510-2-1:2022 |
| Zug | 12.14 Pa | EN 16510-2-1:2022 |

| | | |
|---|----------------------------|-------------------|
| Mechanischer Widerstand | NPD | EN 16510-2-1:2022 |
| Nennwärmeleistung | 7 KW | EN 16510-2-1:2022 |
| Wirkungsgrad | 74.2 % | EN 16510-2-1:2022 |
| CO-Emissionen (bei O ₂ = 13 %) bei Nennwärmeleistung | 1219.54 mg/Nm ³ | EN 16510-2-1:2022 |
| PM-Staub (bei O ₂ = 13 %) | 28.32 mg/Nm ³ | EN 16510-2-1:2022 |
| OGC (bei O ₂ = 13 %) | 44.41 mg/Nm ³ | EN 16510-2-1:2022 |
| NO _x (bei O ₂ = 13 %) | 131.67 mg/Nm ³ | EN 16510-2-1:2022 |

10. Die Leistung des in den Punkten 1 und 2 identifizierten Produkts entspricht der in Punkt 9 erklärten Leistung.

Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt. Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers durch:

PASCU Cristina, Technischer Direktor

Bukarest, 18.05.2026



DÉCLARATION DE PERFORMANCE
N° 8551-1/18.05.2026

1. Code d'identification unique du produit type:
684752
2. Type, lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11 paragraphe (4):
Cheminée EVOTOOLS P[kW]: 7
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, tels que prévus par le fabricant:
Cheminée à combustible solide destinée au chauffage des locaux.
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant conformément à l'article 11 paragraphe (5):
HONEST GENERAL TRADING SRL
adresse: str. Agricultori, n° 121, secteur 3, Bucarest, Roumanie site web: www.honest.ro
e-mail: info@honest.ro marque: EVOTOOLS
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé dont le mandat couvre les tâches spécifiées à l'article 12.14 Paragraphe (2):
Non applicable.
6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V:
Système 3
7. Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Norme harmonisée: EN 16510-2-1:2022

Le laboratoire d'essais ITEM CONSULT LTD, Sofia, Sofia, Bulgarie a effectué la détermination du produit type sur la base d'essais de type dans le cadre du système 3 et a délivré:

- Certificat 1837-AOP-CPR-0001A
 - Rapport d'essai n° 487Adu 10.07.2025 ;
8. Dans le cas d'une déclaration de performance pour un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:
Non applicable.
 9. Performance déclarée:

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|---|--|---------------------------------------|
| Sécurité incendie | Distance latérale minimale: 350 mm; Distance arrière minimale: 350 mm; Distance avant minimale: 1500 mm; | EN 16510-2-1:2022 |
| Sécurité incendie | Conformité | EN 16510-2-1:2022 |
| Réaction au feu | A1 | EN 13501-1 |
| Émissions de produits de combustion | Conformité | EN 16510-2-1:2022 |
| Risque d'inflammation du combustible | Conformité | EN 16510-2-1:2022 |
| Température de surface | Conformité | EN 16510-2-1:2022 |
| Température des fumées à puissance calorifique nominale | T 222.58 °C | EN 16510-2-1:2022 |
| Tirage | 12.14 Pa | EN 16510-2-1:2022 |

| | | |
|--|----------------------------|-------------------|
| Résistance mécanique | NPD | EN 16510-2-1:2022 |
| Puissance calorifique nominale | 7 KW | EN 16510-2-1:2022 |
| Rendement | 74.2 % | EN 16510-2-1:2022 |
| Émissions de CO (à O ₂ = 13 %) à puissance calorifique nominale | 1219.54 mg/Nm ³ | EN 16510-2-1:2022 |
| Poussières PM (à O ₂ = 13 %) | 28.32 mg/Nm ³ | EN 16510-2-1:2022 |
| OGC (à O ₂ = 13 %) | 44.41 mg/Nm ³ | EN 16510-2-1:2022 |
| NO _x (à O ₂ = 13 %) | 131.67 mg/Nm ³ | EN 16510-2-1:2022 |

10. La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 9.

La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour et au nom du fabricant par:

PASCU Cristina, Directeur Technique

Bucarest, 18.05.2026



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
N.º 8551-1/18.05.2026

1. Código de identificação único do produto-tipo:
684752
 2. Tipo, lote ou número de série ou qualquer outro elemento que permita a identificação do produto de construção conforme exigido no artigo 11, n.º (4):
Lareira EVOTOOLS P[kW]: 7
 3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, conforme previsto pelo fabricante:
Lareira a combustível sólido destinada ao aquecimento de ambientes.
 4. Nome, denominação social ou marca registada e endereço de contacto do fabricante, conforme exigido no artigo 11, n.º (5):
HONEST GENERAL TRADING SRL
endereço: str. Agricultori, n.º 121, setor 3, Bucareste, Roménia site web: www.honest.ro
e-mail: info@honest.ro marca: EVOTOOLS
 5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do representante autorizado cujo mandato abrange as tarefas especificadas no artigo 12, n.º (2):
Não aplicável.
 6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da constância do desempenho do produto de construção conforme previsto no anexo V:
Sistema 3
 7. No caso da declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada: Norma harmonizada: EN 16510-2-1:2022
- O laboratório de ensaios ITEM CONSULT LTD, Sofia, Bulgária, realizou a determinação do produto-tipo com base em ensaios de tipo no âmbito do sistema 3 e emitiu:
- Certificado 1837-AOP-CPR-0001A
 - Relatório de ensaio n.º 487Ade 10.07.2025;
8. No caso da declaração de desempenho para um produto de construção para o qual foi emitida uma avaliação técnica europeia:
Não aplicável.
 9. Desempenho declarado:

| Características essenciais | Desempenho | Especificações técnicas harmonizadas Em conformidade |
|---|---|---|
| Segurança contra incêndio | Distância lateral mínima: 350 mm; Distância mínima traseira: 350 mm; Distância frontal mínima: 1500 mm; | EN 16510-2-1:2022 |
| Segurança contra incêndio | Em conformidade | EN 16510-2-1:2022 |
| Reação ao fogo | A1 | EN 13501-1 |
| Emissão de produtos de combustão | Em conformidade | EN 16510-2-1:2022 |
| Risco de combustão do combustível | Em conformidade | EN 16510-2-1:2022 |
| Temperatura da superfície | Em conformidade | EN 16510-2-1:2022 |
| Temperatura dos gases de combustão à potência térmica nominal | T 222.58 °C | EN 16510-2-1:2022 |
| Tira de calor | 12.14 Pa | EN 16510-2-1:2022 |

| | | |
|---|----------------------------|-------------------|
| Resistência mecânica | NPD | EN 16510-2-1:2022 |
| Potência térmica nominal | 7 KW | EN 16510-2-1:2022 |
| Eficiência | 74.2 % | EN 16510-2-1:2022 |
| Emissão de CO (a O ₂ = 13%) à potência térmica nominal | 1219.54 mg/Nm ³ | EN 16510-2-1:2022 |
| Pó PM (a O ₂ = 13%) | 28.32 mg/Nm ³ | EN 16510-2-1:2022 |
| OGC (a O ₂ = 13%) | 44.41 mg/Nm ³ | EN 16510-2-1:2022 |
| NO x (a O ₂ = 13%) | 131.67 mg/Nm ³ | EN 16510-2-1:2022 |

10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto 9.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4. Assinada por e em nome do fabricante por:

PASCU Cristina, Diretora Técnica
Bucareste, 18.05.2026

