



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011
PE 0010



Mo Duo

1. **Produkt:** Pelletofen
 2. **Typ:** Mo Duo
 3. **Verwendungszweck:** Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Warmwasserbereitung
 4. **Hersteller:** AUSTROFLAMM GmbH
 Austroflammpplatz 1
 A – 4631 Krenglbach
 5. **Bevollmächtigter:** -
 6. **System zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** 3
 7. **Notifizierte Stelle:** Das notifizierte Prüflabor RRF 1625 hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht RRF - ITT 18 5129 dokumentiert.

8. Erklärte Leistungen:

| | | |
|--|--|---------|
| Harmonisierte technische Spezifikationen | DIN EN 14785:2006-09+DIN EN 14785:2007-10 Ber. 1 | |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | |
| Brandverhalten | A1 | |
| Brandsicherheit | hinten | 170 mm |
| Abstand zu brennbaren Materialien | Seite | 130 mm |
| | Front | 1100 mm |
| | Boden | 0 mm |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff | erfüllt | |
| Emission der Verbrennungsprodukte | | |
| bei Nennwärmeleistung | CO 0,075 % | |
| bei reduzierter Heizleistung | CO 0,056 % | |
| Oberflächentemperatur | erfüllt | |
| Elektrische Sicherheit | erfüllt | |
| Reinigungsmöglichkeit | erfüllt | |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe | NPD | |
| Maximaler Wasserbetriebsdruck | NPD | |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | 219 °C | |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) | erfüllt | |
| Wärmeleistung | | |
| Nennwärmeleistung | 9,4 kW | |
| Raumwärmeleistung | 9,4 kW | |
| Wasserwärmeleistung | NPD | |
| Wirkungsgrad | 90% | |
| Dauerhaltbarkeit | erfüllt | |

9. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Krenglbach, 23.01.2019

Ingo Lehner
Geschäftsführer



Declaration of performance

Council Regulation (EU) 305/2011
PE 0010



Mo Duo

1. **Product:** Pellet stove
 2. **Type:** Mo Duo
 3. **Intended use:** Pellet stove without water tank
 4. **Manufacturer:** AUSTROFLAMM GmbH
 Austroflammpatz 1
 A – 4631 Krenglbach
 5. **Representative:** -
 6. **System of verification of constancy of performance:** 3
 7. **Notified body:** The notified test laboratory RRF 1625 performed the initial assessment according to system 3 and documented the results in test report RRF - ITT 18 5129.

8. Declared performance:

| | | |
|---|---|---------|
| Harmonised technical Specifications | DIN EN 14785:2006-09+DIN EN 14785:2007-10 Ber. 1 | |
| Essential characteristics | Performance | |
| Fire performance | A1 | |
| Fire safety | Rear | 170 mm |
| Distance to flammable materials | Lateral | 130 mm |
| | Front | 1100 mm |
| | Floor | 0 mm |
| Fire hazard through burning fuel falling out | complied | |
| Emission combustion products | | |
| Nominal heat output | CO 0,075 % | |
| Reduced heat output | CO 0,056 % | |
| Surface temperature | complied | |
| Electrical safety | complied | |
| Cleanability | complied | |
| Discharge of toxic material | NPD | |
| Maximum water operating pressure | NPD | |
| Exhaust gas temperature at nominal heat output | 219 °C | |
| Mechanical stability (for carrying the chimney) | complied | |
| Heat output | | |
| Nominal heat output | 9,4 kW | |
| Room heating capacity | 9,4 kW | |
| Water heating capacity | NPD | |
| Efficiency | 90% | |
| Durability | complied | |

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. 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:

Ingo Lehner
Managing director



DECLARATION DE PERFORMANCE

Selon règlement (EU) 305/2011

PE 0010



Mo Duo

1. **Produit:** Pôeles à pellet
2. **Modèle:** Mo Duo
3. **Usage:** Appareil de chauffage à pellets sans préperateur d'eau chaude
4. **Fabricant:** AUSTROFLAMM GmbH
Austroflamplatz 1
A – 4631 Krenglbach
5. **Mandataire:** -
6. **Système d'évaluation de la constance des performances:** 3
7. **Organisme notifié:** L'organisme notifié RRF 1625 a réalisé la classification des caractéristiques selon le système 3 puis délivré le document numéroté RRF - ITT 18 5129.

8. Performances déclarées:

| Spécifications techniques harmonisées | DIN EN 14785:2006-09+DIN EN 14785:2007-10 Ber. 1 |
|--|---|
| Caractéristiques essentielles | Performance |
| Comportement de feu | A1 |
| Sécurité incendie | Arrière 170 mm |
| Distance par rapport aux matériaux combustibles | Côte 130 mm |
| | Avant 1100 mm |
| | Sol 0 mm |
| Risque d'incendie en cas de chute de combustible | conforme |
| Emission des produits combustibles | |
| Puissance de chauffe nominale | CO 0,075 % |
| Puissance de chauffe réduite | CO 0,056 % |
| Température des surfaces | conforme |
| Sécurité électrique | conforme |
| Facilité de nettoyage | conforme |
| Emission matériaux toxiques | NPD |
| Pression de l'eau maximum | NPD |
| Température des gaz en puissance nominale | 219 °C |
| Résistance mécanique (pour supporter un conduit de cheminée) | conforme |
| Puissance de chauffe | |
| Puissance de chauffe nominale | 9,4 kW |
| Puissance de chauffe effective | 9,4 kW |
| Puissance de chauffe de l'eau | NPD |
| Rendement | 90% |
| Longévité | conforme |

9. Les performances du produits identifiés au point 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par:

Ingo Lehner
PDG

Krenglbach, le 23.01.2019