

LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. DoP:0178-01

| Modelle | ELLIOT 6 T1 |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Geplanter Einsatz des Produkts | Pelletofen mit automatischer Beladung |
| Hersteller | Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia |
| Marke | PEGASO |
| AVCP-System | System 3 |
| Benannte Stelle | NB 0051 |
| Prüfberichtnummer | CS25-0115692-01 |
| Harmonisierte technische Spezifikation | EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022 |

WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

| Stabilität und mechanische Festigkeit | Tragfähigkeit 2 | 20 kg | |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------|
| Brandschutz – Schutz vor brennbaren Materialien | Mindestabstand zu brennbaren Materialien – unten (dB) | 0 mm | |
| | Mindestabstand zu brennbaren Materialien – vorderer Boden (dF) | 0 mm | |
| | Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Decke (dC) | 750 mm | |
| | Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Rückseite (dR) | 300 mm | |
| | Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Seite (dS) | 200 mm | |
| | Mindestabstand zu brennbaren Materialien – seitliche Strahlung (dL) | 0 mm | |
| | Mindestabstand zu brennbaren Materialien – vordere Strahlung (dP) | 600 mm | |
| | Dicke des schützenden Isoliermaterials / | / | |
| | Wärmeleitfähigkeit des schützenden Isoliermaterials (λd) | / | |
| | Temperaturklasse des Schornsteins | T200G | |
| Leistung - Emissionen | N | Nennleistung | Potenza ridotta |
| | Kohlenmonoxidemission (CO bei 13% O2) | 25 mg/Nm³ | 220 mg/Nm ³ |
| | Emission von Stickoxiden (NOX bei 13% O2) | 99 mg/Nm³ | 120 mg/Nm ³ |
| | Emission von flüchtigen organischen Verbindungen (OGC bei 13% O2) | 2 mg/Nm³ | 3 mg/Nm³ |
| | Feinstaubemissionen (PM bei 13% O2) | 5 mg/Nm³ | 20 mg/Nm³ |
| Leistung – Leistung und Wirkungsgrad | Heizleistung für den Raum 5. | 5.5 kW | 2.6 kW |
| | Heizleistung für Wasser / | , | / |
| | Wirkungsgrad - Thermischer Wirkungsgrad 8 | 38 % | 88 % |
| Sichere und zugängliche Nutzung – Daten zur Schornsteininstallation | Abgastemperatur am Ausgang 2 | 201 °C | 135 °C |
| | W6 Wärmeverteilung | 2 Pa | 2 Pa |
| | Abgasmasse 4. | 1.4 g/sec | 3.2 g/sec |
| Energieeffizienzindex | Saisonale Energieeffizienz 8. | 83 ηs [%] | |
| | Energieeffizienzindex 12 | 123 | |
| | Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G) | A+ | |
| | Elektrische Leistung bei Nennleistung 74 | 74 W | |
| | Elektrische Leistung bei Teillast 3 | 31 W | |
| | Elektrische Leistung im Standby 1. | 1.94 W | |
| Nachhaltige Ressourcennutzung | Informationen zur ökologischen Nachhaltigkeit | NPD | |
| | | | |

Die Leistungen des oben genannten Produkts entsprechen der Gesamtheit der angegebenen Leistungen.

Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der Verantwortung des oben genannten Herstellers abgegeben.

CADEL s.r.l.
Via Mantiri della liberta, 74
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
Tel. 0438 1520200 - Eak D438.73343
Partita - LVAA-08 2 07 2 08 0 2 6 6
R.E.A. TV 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 185949

Santa Lucia di Piave, 19/06/25

Dassie Roberto (R&D Manager)