

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

Nr. DoP:0162-00

Modelle	SABA 14		
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	CS20-0048537-01		
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006		

WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

Stabilität und mechanische Festigkeit	Tragfähigkeit	20 kg		
Brandschutz – Schutz vor brennbaren Materialien	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – unten (dB)	0 mm	0 mm	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – vorderer Boden (dF)	600 mm	600 mm	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Decke (dC)	750 mm	750 mm	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Rückseite (dR)	200 mm	200 mm	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Seite (dS)	300 mm	300 mm	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – seitliche Strahlung (dL)	0 mm	0 mm	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – vordere Strahlung (dP)	1000 mm	1000 mm	
	Dicke des schützenden Isoliermaterials	/	/	
	Wärmeleitfähigkeit des schützenden Isoliermaterials (λd)	/		
	Temperaturklasse des Schornsteins	T200G	T200G	
		Nennleistung	Potenza ridotta	
	Kohlenmonoxidemission (CO bei 13% O2)	247 mg/Nm³	186 mg/Nm ³	
Leistung - Emissionen	Emission von Stickoxiden (NOX bei 13% O2)	114 mg/Nm³	109 mg/Nm ³	
	Emission von flüchtigen organischen Verbindungen (OGC bei 13% O2)	3 mg/Nm³	3 mg/Nm³	
	Feinstaubemissionen (PM bei 13% O2)	15 mg/Nm³	19 mg/Nm³	
Leistung - Leistung und Wirkungsgrad	Heizleistung für den Raum	14 kW	3.8 kW	
	Heizleistung für Wasser	/	/	
	Wirkungsgrad - Thermischer Wirkungsgrad	89 %	93 %	
Sichere und zugängliche Nutzung – Daten zur Schornsteininstallation	Abgastemperatur am Ausgang	220 °C	105 °C	
	W6 Wärmeverteilung	13 Pa	2 Pa	
	Abgasmasse	9.2 g/sec	3.9 g/sec	
Energieeffizienzindex	Saisonale Energieeffizienz	85 ηs [%]	85 ηs [%]	
	Energieeffizienzindex	125	125	
	Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)	A+	A+	
	Elektrische Leistung bei Nennleistung	153 W	153 W	
	Elektrische Leistung bei Teillast	49 W	49 W	
	Elektrische Leistung im Standby	1.7 W	1.7 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.I.
Via Mantiri della Liberta, 74
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
Tel. 0438 1520200 - Ear. 0438-73343
Partita WAAC 2 20 2 VS 0 2 6 5
REA. 1V 27665 - Rea Soc. Trib. TV 188949

Santa Lucia di Piave, 04/06/20

Dassie Roberto (R&D Manager)