Leistungserklärung gemäß Verordnung EU 305/2011

No. DBI-F-24/10/1121-2025-08-13



1. Allgemeines		
Produkt	ANDALO 3 W M / L mit fire+ & Katalysator	
Verwendungszweck	Raumheizer für feste Brennstoffe ohne	
	Warmwasserbereitung	
Hersteller	Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG	
	Keffelker Str. 40	
	59929 Brilon, Deutschland	
System(e) zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	3	
Benanntes Prüflabor / Nr.	DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH	
	Freiberg DVGW-Prüflaboratorium Energie	
	/ 1721	
Prüfbericht Nr.	DBI F 24/10/1121	
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-1:2022	
2. Wesentliche Merkmale		
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit		
Tragfähigkeit	kg 50,4	
Brandschutz		
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien in mm	Decke (dc): 750	
	Boden (db):	
	Hinten (dr):	
	Seite (ohne Strahlungseinfluss) (ds): 250	
	Seiten (mit Strahlungseinfluss) (dsms): 350	
	Seitenwand im Strahlungseinfluss (dl):	
	Vorn (dp): 1.000	
	Vorn Fußboden (df): 0	
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	NPD	
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz		
Emissionen bei Nennwärmeleistung bei 13% O ₂		
СО	mg/m³ 1.250	
NO _x	mg/m³ 200	
OGC	mg/m³ 120	
PM ²	mg/m ³ 40	
Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung bei 13% O ₂	·	
CO	mg/m³ -	
NOx	mg/m³ -	
OGC	mg/m³ -	
PM ²	mg/m³ -	
Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung	•	
Daten zur Installation des Schornsteins bei Nennwärmeleistu	ing	
Abgastemperatur Messstrecke	°C N.A.	
Abgastemperatur Stutzen	°C 226	
Mindestförderdruck	Pa 12	
Abgasmassenstrom	g/s 5,7	
Daten zur Installation des Schornsteins bei Teillast-Wärmeleis		
Abgastemperatur Messstrecke	°C -	
Abgastemperatur Stutzen	°C -	
Mindestförderdruck	Pa -	
Abgasmassenstrom	g/s -	
Brandsicherheit	T400-G	
2.4.140.0.10111010	1.1000	



Energieersparung und Wärmeschutz		
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Geräts bei Nennwä	irmeleistung	
Raumwärmeleistung	kW	3,8
Wasserwärmeleistung	kW	4,1
Wirkungsgrad	%	89,0
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Geräts bei Teillast-	Wärmeleistung	
Raumwärmeleistung	kW	-
Wasserwärmeleistung	kW	-
Wirkungsgrad	%	-
Raumjahres-Nutzungsgrad bei Nennwärmeleistung	%	79,0
Energie-Effizienz-Index		119
Energie-Effizienz-Klasse		A+
Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung	kW	0,003
Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung	kW	0,003
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb	kW	0,003
Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen		
Ökologische Nachhaltigkeit	NPD	
Die Leistung des Produktes gemäß 1 entspricht den erklärte	n Leistungen gen	näß Abschnitt 2.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011		
ist allein der Hersteller gemäß Abschnitt 1.		

¹ Bestimmt durch Messung nach EN16510-1:2022 und umgerechnet auf die Heated-filter-Methode auf Grundlage des EN-PME Validation Projektberichtes der CEN.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers

Till Klask, Geschäftsführer

Brilon, 01.10.2025