

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 6036-00314-03

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
VIDA 68 F / VIDA 68 DS
2. Verwendungszweck(e):
Raumheizung in Gebäuden ohne Heiz- oder Brauchwassererwärmung mit den Brennstoffen Scheitholz und Holzbrikett
3. Hersteller:
LEDA Werk GmbH & Co.KG, Groninger Straße 10, 26789 Leer, Deutschland
Tel. +49 491 6099-0, Fax +49 491 6099-290, www.leda.de, info@www.leda.de
4. –
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 3
- 6.a) Harmonisierte Norm:
EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Notifizierte Stelle(n):
RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle
Dürener Straße 92, 50226 Frechen, Deutschland
Kennnummer der notifizierten Stelle: 1427
Prüfbericht Nr. der Typprüfung: FSPS-Wa 2260-EN
- 6.b) –

7. Erklärte Leistungen				
Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation	
	Frontbreite	VIDA 68 F		VIDA 68 DS
Brandsicherheit	Anforderungen erfüllt		EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Typprüfung durchgeführt	
Minstdämmdicke zu angrenzenden brennbaren Bestandteilen	Dämmung / Abstand zwischen Einsatz und Wärmedämmung (mit Stellfüßen)			
Mindestabstand zur Wärmedämmung vor angrenzenden brennbaren Bestandteilen	Dämmung / Abstand zwischen Einsatz und Wärmedämmung (mit Sockelelementen)			
notwendige Gitterquerschnitte bei Anbau an brennbare Bauteile	zum Boden:	0 mm / 30 mm		0 mm / 30 mm
	zur Seite:	150 mm / 40 mm		150 mm / 40 mm
	nach hinten	190 mm / 100 mm		-- mm / -- mm
	nach oben	180 mm / 200 mm		180 mm / 200 mm
Sicherheitsprüfung gegen Heizgasaustritt und Herausfallen von Glut	zum Boden:	0 mm / 250 mm		0 mm / 250 mm
	zur Seite:	140 mm / 40 mm		140 mm / 40 mm
	nach hinten	170 mm / 100 mm		-- mm / -- mm
Reinigbarkeit der Heizflächen	nach oben	160 mm / 200 mm	160 mm / 200 mm	
	Abstand im Strahlungsbereich der Front(en) / Sichtscheibe(n)	1000 mm	1000 mm	
Emission von Verbrennungsprodukten	freier Umluftgitterquerschnitt mit Stellfüßen	240 cm ²	240 cm ²	
	mit Sockelelementen	960 cm ²	960 cm ²	
	freier Zuluftgitterquerschnitt	560 cm ²	560 cm ²	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Anforderungen erfüllt			
Oberflächentemperatur	Anforderungen erfüllt			
Elektrische Sicherheit	Anforderungen erfüllt			
Abgastemperatur	Anforderungen erfüllt			
Maximaler Betriebsdruck	Anforderungen erfüllt			
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	Anforderungen erfüllt			
Wärmeleistung / Energieeffizienz	mittlerer CO ₂ -Gehalt bez. auf 13% O ₂	≤ 1250 mg/m ³	≤ 1250 mg/m ³	
	Nennwärmeleistung	9 kW	9 kW	
	Raumwärmeleistung	9 kW	9 kW	
	Wirkungsgrad	≥ 80 %	≥ 80 %	

8. —

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Tammo Lüken
Leer

2020-04-17



T. Lüken