

## 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+A1:2003 +A2:2007  
  
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	Dämmung / Abstand zwischen Einsatz und Wärmedämmung (mit Stellfüßen)		EN 13229:2001+A1:2003 +A2:2007  Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Typprüfung durchgeführt	
Mindestdämmdicke zu angrenzenden brennbaren Bestandteilen	zum Boden:	0 mm / 30 mm		0 mm / 30 mm
	zur Seite:	150 mm / 40 mm		150 mm / 40 mm
Mindestabstand zur Wärmedämmung vor angrenzenden brennbaren Bestandteilen	nach hinten	190 mm / 100 mm		-- mm / -- mm
	nach oben	180 mm / 200 mm		180 mm / 200 mm
	Dämmung / Abstand zwischen Einsatz und Wärmedämmung (mit Sockelelementen)			
	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
	nach oben	160 mm / 200 mm		160 mm / 200 mm
	Abstand im Strahlungsbereich der Front(en) / Sichtscheibe(n)	1000 mm	1000 mm	
notwendige Gitterquerschnitte bei Anbau an brennbare Bauteile	freier Umluftgitterquerschnitt mit Stellfüßen	240 cm <sup>2</sup>	240 cm <sup>2</sup>	
	mit Sockelelementen	960 cm <sup>2</sup>	960 cm <sup>2</sup>	
Sicherheitsprüfung gegen Heizgasaustritt und Herausfallen von Glut	freier Zuluftgitterquerschnitt	560 cm <sup>2</sup>	560 cm <sup>2</sup>	
		Anforderungen erfüllt	Anforderungen erfüllt	
Reinigbarkeit der Heizflächen		Anforderungen erfüllt	Anforderungen erfüllt	
Emission von Verbrennungsprodukten	mittlerer CO -Gehalt bez. auf 13% O <sub>2</sub>	≤ 1250 mg/m <sup>3</sup>	≤ 1250 mg/m <sup>3</sup>	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen		NPD (keine Leistung bestimmt)	NPD (keine Leistung bestimmt)	
Oberflächentemperatur		Anforderungen erfüllt	Anforderungen erfüllt	
Elektrische Sicherheit		NPD (keine Leistung bestimmt)	NPD (keine Leistung bestimmt)	
Abgastemperatur	bei Nennwärmeleistung, Scheitholz	251°C	251°C	
Maximaler Betriebsdruck		-	-	
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug)		Anforderungen erfüllt	Anforderungen erfüllt	
Wärmeleistung / Energieeffizienz	Nennwärmeleistung	9 kW	9 kW	
	Raumwärmeleistung	9,1 kW	9,1 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

2017-06-01



**LEDA**  
HEIZTECHNIK · INDUSTRIEGUSS  
Werksprüfstelle  
Angekannte Prüfstelle im Bereich von DIN-CERTCO  
Produktbereich Heiz-, Koch- und Wärmegerät  
LEDA WERK GMBH & CO KG · BOEKHOFF & CO  
GRÖNINGER STRASSE 10 · 26789 LEER  
Tel.: 0491-9099-110 Fax: 0491-9099-290