


## 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)			
	zum Boden:	0 mm / 30 mm		0 mm / 30 mm
Mindestabstand zur Wärmedämmung vor angrenzenden brennbaren Bestandteilen	zur Seite:	150 mm / 40 mm		150 mm / 40 mm
	nach hinten	190 mm / 100 mm		-- mm / -- mm
notwendige Gitterquerschnitte bei Anbau an brennbare Bauteile	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
Sicherheitsprüfung gegen Heizgasaustritt und Herausfallen von Glut	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	
Reinigbarkeit der Heizflächen	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>	
	freier Zuluftgitterquerschnitt	560 cm <sup>2</sup>	560 cm <sup>2</sup>	
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)	NPD (keine Leistung bestimmt)	
Oberflächentemperatur	Anforderungen erfüllt	Anforderungen erfüllt	Anforderungen erfüllt	
Elektrische Sicherheit	NPD (keine Leistung bestimmt)	NPD (keine Leistung bestimmt)	NPD (keine Leistung bestimmt)	
Abgastemperatur	bei Nennwärmeleistung, Scheitholz	251°C	251°C	
Maximaler Betriebsdruck		-	-	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD (keine Leistung bestimmt)	NPD (keine Leistung bestimmt)	NPD (keine Leistung bestimmt)	
Wärmeleistung / Energieeffizienz	Nennwärmeleistung	9 kW	9 kW	
	Raumwärmeleistung	9 kW	9 kW	
	Wirkungsgrad	≥ 80 %	≥ 80 %	
8. -				
<p>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.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Tammo Lüken Leer</p> <p>2020-04-17</p>  <p>Anerkannte Prüfstelle im Bereich von DIN-CERTCO Produktbereich Heiz-, Koch- und Wärmegerät LEDA WERK GMBH &amp; CO KG - BOEKHOFF &amp; CO GRÖNINGER STRASSE 10 - 26789 LEEER Tel.: 0491-9099-140 Fax: 0491-9099-130</p> 