

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 6036-00615-03

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
FINA 65 ES (D)
mit direktem Anschluss an den Schornstein (D-Version, inkl. D-Adapter)
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):
RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten-Prüfstelle GmbH
Im Lipperfeld 34b, 46047 Oberhausen, Deutschland
Kennnummer der notifizierten Stelle: 1625
Prüfbericht Nr. der Typprüfung: RRF-29 18 5171
- 6.b) –

7. Erklärte Leistungen			
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Brandsicherheit	notwendige Wärmedämmung	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Typprüfung durchgeführt	
Mindestdämmdicke zu angrenzenden brennbaren Bestandteilen	zum Boden: zur Seite: nach hinten nach oben		FINA 65 ES (D) (inkl. D-Adapter) Anforderungen erfüllt 30 mm 120 mm 120 mm 120 mm
Mindestabstand zur Wärmedämmung vor angrenzenden brennbaren Bestandteilen	Abstand zwischen Kamineinsatz und Wärmedämmung		70 mm 100 mm 100 mm 200 mm
	Abstand im Strahlungsbereich der Front(en) / Sichtscheibe(n)		850 mm
notwendige Gitterquerschnitte bei Anbau an brennbare Bauteile	freier Umluftgitterquerschnitt		1350 cm ²
	freier Zuluftgitterquerschnitt		1620 cm ²
Sicherheitsprüfung gegen Heizgasaustritt und Herausfallen von Glut			Anforderungen erfüllt
Reinigbarkeit der Heizflächen			Anforderungen erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten	mittlerer CO -Gehalt bez. auf 13% O ₂		≤ 1250 mg/m ³
Freisetzung von gefährlichen Stoffen			NPD (keine Leistung bestimmt)
Oberflächentemperatur		Anforderungen erfüllt	
Elektrische Sicherheit		NPD (keine Leistung bestimmt)	
Abgastemperatur	bei Nennwärmeleistung, Scheitholz	183°C	
Maximaler Betriebsdruck		–	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)		NPD (keine Leistung bestimmt)	
Wärmeleistung / Energieeffizienz	Nennwärmeleistung Raumwärmeleistung Wirkungsgrad	9 kW 9 kW ≥ 81 %	
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>2020-04-15</p>   <p> <small> Anerkannte Prüfstelle im Bereich von DIN-CERTCO Produktbereich Heiz-, Koch- und Wärmerät LEDA WERK GMBH & CO KG · BOEKHOFF & CO GRONINGER STRASSE 10 · 26789 LEEER TEL: 0491-5098-145 FAX: 0491-5098-130 </small> </p>			

Auszug aus: LEDA 6036-00615 V11 0420 FINA BA