

7. Leistungserklärungen

Leistungserklärungen für die verschiedenen Produkttypen der Heizkamineinsatz-Serie FINA / FINA plus gemäß
Bauproduktenverordnung BauPVO, (EU) Nr. 305/2011, sowie gem.
delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

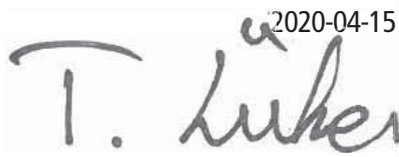
Nr. 6036-00615-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
FINA 65 F (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 5169
- 6.b) –

Leistungserklärungen

2. Seite zur Leistungserklärung Nr. 6036-00615-01

7. Erklärte Leistungen			
Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
		FINA 65 F (D) (inkl. D-Adapter)	
Brandsicherheit		Anforderungen erfüllt	EN 13229:2001/A2:2004/ AC:2007 Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Typprüfung durchgeführt
Mindestdämmdicke zu angrenzenden brennbaren Bestandteilen Mindestabstand zur Wärmedämmung vor angrenzenden brennbaren Bestandteilen	notwendige Wärmedämmung		
	zum Boden: zur Seite: nach hinten nach oben	30 mm 120 mm 120 mm 120 mm	
Abstand zwischen Kamineinsatz und Wärmedämmung	zum Boden: zur Seite: nach hinten nach oben	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 Heiz- gasaustritt 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	191°C	
Maximaler Betriebsdruck		–	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)		NPD (keine Leistung bestimmt)	
Wärmeleistung / Energieeffizienz	Nennwärmeleistung Raumwärmeleistung Wirkungsgrad	7 kW 7 kW ≥ 81 %	
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			
2020-04-15			
			
			

Auszug aus: LEDA 6036-00615 V11 0420 FINA BA