



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 6036-00319-06-2025

Produkt: Heizeinsätze einschließlich offener Kamine für feste Brennstoffe

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: RUBIN K21.2	
2.	Verwendungszweck(e): Raumheizung in Wohngebäuden	
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.	Bevollmächtigter: –	
5.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3	
6.a)	Harmonisierte Norm / Harmonisierte Technische Spezifikation: EN 16510-2-2:2022, Datum 09.11.2023, Fundstelle C/2023/7394	
	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 - 1022 25 1659	
6.b)	Europäisches Bewertungsdokument: – / Europäische Technische Bewertung: – / Technische Bewertungsstelle: – / Notifizierte Stelle(n): –	
7.	Erklärte Leistungen:	
	Wesentliche Merkmale	Leistung
		RUBIN K21.2 mit Guss-Heizkasten
	Harmonisierte Technische Spezifikation	
	Brandschutz	
	Schutz brennbarer Werkstoffe	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand unter der Feuerstätte (d_b) in cm oder mm	0
	Mindestabstände unterhalb des Bodens (ohne Füße / Traglager / Sockelrahmen) zu brennbaren Materialien – zwischen Wärmedämmung und Aufstellfläche, d_b	0
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne (d_f) in cm oder mm	0
	Mindestabstände von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im unteren vorderen Strahlungsbereich, d_f	0
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Decke (d_c) in cm oder mm	0
	Mindestabstände von der Oberseite zu brennbaren Materialien in der Decke – zwischen Wärmedämmung und brennbaren Materialien in der Decke, d_c	0
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Rückwand (d_R) in cm oder mm	0
	Mindestabstände von der Rückseite zu brennbaren Materialien – zwischen Wärmedämmung und brennbaren Materialien, d_R	0
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand (d_S) in cm oder mm	0
	Mindestabstände von den Seiten zu brennbaren Materialien – zwischen Wärmedämmung und brennbaren Materialien, d_S	0
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich (d_L) in cm oder mm	0
	Mindestabstände von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im seitlichen vorderen Strahlungsbereich, d_L	0
	Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) (d_P) in cm oder mm	100 cm
	Mindestabstände von der Vorderseite zu brennbaren Materialien – Abstand der Front, d_P	100 cm
	Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung (s) in mm (falls zutreffend)	Mineralwolle gem. EN 14303 (bei Anwendungsgrenztemperatur 680 °C; Wärmeleitfähigkeit von 0,04 W/mK; Rohdichte mind. 80 kg/m ³) zuzüglich einer 100 mm-Vormauerung
	Materialtyp der Wärmedämmung, Schutzisolierung nach Herstellerangaben	Silca 250KM
	Mindest-Dämmschichtdicke zum Brandschutz zum Aufstellboden	40 mm
	Mindest-Dämmschichtdicke zum Brandschutz an der Decke, nach oben	120 mm
	Mindest-Dämmschichtdicke zum Brandschutz nach hinten	120 mm
	Mindest-Dämmschichtdicke zum Brandschutz zur Seite, seitlich	120 mm
	Materialtyp der Wärmedämmung (alternativ), Schutzisolierung nach Herstellerangaben	Silca 250KM
	Mindest-Dämmschichtdicke zum Brandschutz zum Aufstellboden	40 mm
	Mindest-Dämmschichtdicke zum Brandschutz an der Decke, nach oben	100 mm
	Mindest-Dämmschichtdicke zum Brandschutz nach hinten	100 mm
	Mindest-Dämmschichtdicke zum Brandschutz zur Seite, seitlich	100 mm

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation	
(Fortsetzung)	Betrieb mit	RUBIN K21.2 mit Guss-Heizkasten	
		Scheitholz	Braunkohlebriketts
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz			
Bei Nennwärmeleistung			
Kohlenmonoxid-Emission (CO), CO-Emission bei einem Sauerstoffgehalt von 13 % bei Nennwärmeleistung (CO _{nom}), Schwellenwerte		≤ 1500 mg/m ³ N	≤ 1500 mg/m ³ N
Stickstoff-Emission (NO _x), NO _x -Emission bei einem Sauerstoffgehalt von 13 % bei Nennwärmeleistung (NO _{xnom}), Schwellenwerte		≤ 200 mg/m ³ N	≤ 300 mg/m ³ N
Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC), Kohlenwasserstoff-Emission bei einem Sauerstoffgehalt von 13 % bei Nennwärmeleistung (OGC _{nom}), Schwellenwerte		≤ 120 mg/m ³ N	≤ 120 mg/m ³ N
Staub-Emissionen (PM), Partikel-Emission bei einem Sauerstoffgehalt von 13 % bei Nennwärmeleistung (PM _{nom}), Schwellenwerte		≤ 40 mg/m ³ N	≤ 40 mg/m ³ N
Bei Teillast-Wärmeleistung			
Kohlenmonoxid-Emission (CO), CO-Emission bei einem Sauerstoffgehalt von 13 % bei Teillast-Wärmeleistung (CO _{part})		NPD	NPD
Stickstoff-Emission (NO _x), NO _x -Emission bei einem Sauerstoffgehalt von 13 % bei Teillast-Wärmeleistung (NO _{xpart})		NPD	NPD
Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC), Kohlenwasserstoff-Emission bei einem Sauerstoffgehalt von 13 % bei Teillast-Wärmeleistung (OGC _{part})		NPD	NPD
Staub-Emissionen (PM), Partikel-Emission bei einem Sauerstoffgehalt von 13 % bei Teillast-Wärmeleistung (PM _{part})		NPD	NPD
Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung			
Bei Nennwärmeleistung (Daten zur Installation an einen Schornstein)			
Temperatur am Abgasstutzen bei Nennwärmeleistung (T _{nom}), Angabe in °C		245°C	250°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung (P _{nom}), Angabe in Pa		12 Pa	12 Pa
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung, (Ḑ _{g nom}), Angabe in g/s		10,8 g/s	11,7 g/s
Bei Teillast-Wärmeleistung (Daten zur Installation an einen Schornstein)			
Temperatur am Abgasstutzen bei Teillast-Wärmeleistung (T _{part}), Angabe in °C		NPD	NPD
Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung (P _{part}), Angabe in Pa		NPD	NPD
Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung, (Ḑ _{g part}), Angabe in g/s		NPD	NPD
Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit bei Sicherheitsprüfungs-Wärmeleistung			
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein, Schornsteinbezeichnung nach der entsprechenden Schornsteinnorm (T-Klasse)		T400 G	T400 G
Energieeinsparung und Wärmeleistung			
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Geräts bei Nennwärmeleistung			
Raumwärmeleistung, Nenn-Raumwärmeleistung oder ein Leistungsbereich (abhängig von den Brennstofftypen) (P _{Stnom}), Angabe in kW		9,0 kW	9,0 kW
Wassermärmeleistung (falls vorhanden), Nenn-Wassermärmeleistung (sofern eingebaute wasserführende Bauteile vorhanden) oder Leistungsbereich (abhängig von den Brennstoffarten) sofern angegeben (P _{Wnom}), Angabe in kW		NPD	NPD
Effizienz, Wirkungsgrad der Feuerstätte bei Nennwärmeleistung (η _{nom}), Angabe in %		≥ 81 %	≥ 80 %
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Geräts bei Teillastbetrieb			
Raumwärmeleistung, Teillast-Raumwärmeleistung oder ein Leistungsbereich (abhängig von den Brennstofftypen) (P _{Stpart}), Angabe in kW		NPD	NPD
Wassermärmeleistung (falls vorhanden), Teillast-Wassermärmeleistung (sofern eingebaute wasserführende Bauteile vorhanden) oder Leistungsbereich (abhängig von den Brennstoffarten) sofern angegeben (P _{Wpart}), Angabe in kW		NPD	NPD
Effizienz, Wirkungsgrad der Feuerstätte bei Teillast-Wärmeleistung (η _{part}), Angabe in %		NPD	NPD
Raumheizungseffizienz			
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad der Feuerstätte bei Nennwärmeleistung (η _s), Schwellenwerte, Angabe in %		≥ 65 %	≥ 65 %
Energie-Effizienz, Index (EEI) berechnet nach A.6.2.1.6, Energie-Effizienz-Index		≥ 107	≥ 70
Energie-Effizienz, Klasse, Energie-Effizienz-Klassifizierung ermittelt nach 4.7.8, Tabelle 7		A+	E
Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung (falls vorhanden), Verbrauch von elektrischer Hilfsenergie bei Nennwärmeleistung (el _{max}), Angabe in kW		NPD	NPD
Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung (falls vorhanden), Verbrauch von elektrischer Hilfsenergie bei Teillast-Wärmeleistung (el _{min}), Angabe in kW		NPD	NPD
Stromverbrauch im Standby-Betrieb, falls vorhanden, Verbrauch von elektrischer Hilfsenergie im Bereitschaftszustand (el _{sg}), Angabe in kW		NPD	NPD
Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen			
Ökologische Nachhaltigkeit	Elemente der ökologischen Nachhaltigkeit erklärt nach 4.8	NPD	NPD
8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: –			
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 Lücken Leitung Werksprüfstelle			
Leer	10.11.2025	Produktbereich Heiz-, Koch- und Wärmegerät LEDA WERK GMBH & CO KG - BÜCKHOFF & CO GRÜNDLERSTRASSE 10 · 26179 LEDA TEL. 0491 / 6099 - 140 FAX: 0491 / 9099 - 290	