

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle • Im Lipperfeld 34 b • 46047 Oberhausen
 ❖ Prüfstelle nach Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011, notified body number: NB 1625
 ❖ Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach LBO, Kennziffer: NRW 15
 ❖ Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren
 ❖ DIN CERTCO Prüfstelle, Kennziffer: PL139
 ❖ Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, DAkkS Nr. D-PL-17727-01-00
 Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage aufgeführten Akkreditierungsumfang.



Gutachten Nr. / Report No. RRF - ED 24 1038

Darstellung der Ergebnisse gemäß den Anforderungen / Presentation of the results according to the requirements:

VERORDNUNG (EU) 2015/1185 DER KOMMISSION (Ökodesign Richtlinie 2009/125/EG) *)
 COMMISSION REGULATION (EU) 2015/1185 (Ecodesign Directive 2009/125/EC) *)

VERORDNUNG (EU) 2015/1186 DER KOMMISSION (Energieverbrauchskennzeichnung Richtlinie 2010/30/EU) *)
 COMMISSION REGULATION (EU) 2015/1186 (Energy Labelling Directive 2010/30/EU) *)

Hersteller (Lieferant):
Manufacturer (supplier): **Hase Kaminofenbau GmbH**
 Niederkircher Str. 14, 54294 Trier - DEUTSCHLAND

Modellkennung:
Model identifier(s): **PATNA iQ**

Angewandte harmonisierte Norm:
Applied harmonized standard: **EN 16510-2-1:2022**

Prüfbericht Nr.
Reference test report: **RRF - 1021 24 1038**

Bevorzugter Brennstoff / Preferred fuel		Scheitholz / Wood logs		
Nennwärmeleistung / Nominal heat output	P_{nom} [kW]	7,5		
Direkte Wärmeleistung / Direct heat output	[kW]	7,5		
Indirekte Wärmeleistung / Indirect heat output	[kW]	---		
Raumheizungs-Emissionen und Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung <i>Space heating emissions at nominal heat output</i>				
		Prüfergebnis / test result	Grenzwerte / limit values	Herstellervorgabe / manufacturer specifications
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad <i>Seasonal space heating energy efficiency</i>	η_s [%]	70	≥ 65	69,9
Kohlenmonoxid / carbon monoxide	CO [mg/m ³] (13% O ₂)	754	≤ 1500	1250
Stickstoffoxide / Nitrogen oxides	NO _x [mg/m ³] (13% O ₂)	119	≤ 200	200
Gasförmige organische Verbindungen <i>Organic gaseous compounds</i>	C _{OGC} [mg/m ³] (13% O ₂)	41	≤ 120	120
Partikel-Gehalt / Particulate matter	PM [mg/m ³] (13% O ₂)	19	≤ 40	40
Brennstoff-Energieeffizienz bei NWL <i>Useful energy efficiency at nominal heat output</i>	$\eta_{th,nom}$ [%]	80	---	80
Energieeffizienzindex / Energy Efficiency Index	EEI	106	---	106
Energieeffizienzklasse / Energy efficiency class		A	---	A



Dieses Dokument dient als Kontrollrechnung zur herstellereigenen Berechnung des Energieeffizienzindex. Nach System 3 der Bauproduktenverordnung (EU)Nr. 305/2011 trägt der Hersteller die Verantwortung für die Energieverbrauchskennzeichnung von Einzelraumheizgeräten.

This document serves as a control calculation for the manufacturer's calculation of the energy efficiency index. According to System 3 of the Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011, the manufacturer is responsible for the energy labeling of local space heaters.

*) Für die Feststellung und Überprüfung der Konformität mit den Anforderungen dieser Verordnungen wurden Messungen und Berechnungen unter Verwendung der o. g. harmonisierten Norm vorgenommen.

**) For the purposes of compliance and verification of compliance with the requirements of this Regulation, measurements and calculations shall be made using harmonised standards.*

Oberhausen, 4. Dezember 2024

(Ort, Datum) / (Place, Date)



Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle

Dipl.-Ing. S. Müller

(Stempel und Unterschrift des Prüfstellenleiters)

(stamp and signature of the head of the testing laboratory)