

## EG-Konformitätserklärung

Diese EG-Konformitätserklärung gilt für das Produkt:

**Comet; 9,2 kW**

ein Raumheizer zur Verfeuerung von feste Brennstoffe

und beschreibt die Übereinstimmung mit den nachfolgenden Richtlinien:

Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (Ökodesign-Richtlinie)

Hierbei relevante Verordnung: (EU) 2015/1185

Angewandte harmonisierte Norm: EN 16510

**Kontaktanschrift des Herstellers:**

Ch. Leibfried GmbH (Globe-fire)  
An der Bundesstraße 2  
D-49733 Haren

**Eingetragene Marke:**



Für die Erstellung der Konformitätserklärung im Einklang mit den oben erwähnten Richtlinien steht der obengenannte Hersteller ein.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

\_\_\_\_\_  
Janny Koster (Geschäftsführer)

\_\_\_\_\_  
Haren (Ems), 29.01.2025

## Leistungserklärung

Nr. 001-CPR-10012025B

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

*Comet ST-244*

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

*Raumheizung in Gebäuden ohne Heiz- und Brauchwassererwärmung*

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

*Ch. Leibfried GmbH (Globe-Fire)  
An der Bundesstrasse 2  
D- 49733 Haren*

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben beauftragt ist:

–

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

*System 3*

6. Spezifikation Prüfbericht:

a. Harmonisierte Norm: *EN 16510-2-1*

b. Notifizierte Stelle: *SGS Belgium NV-Location Arnhem, NL-6827BX Arnhem*

c. Prüfberichtsnummer: *EZKA/2024-03/00019-2A*

d. Prüflabornummer: *1639*

7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale:</b>	<b>Leistung:</b>
Brandverhalten	A1
Brandsicherheit	Erfüllt
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen	Hinten: 40 cm Seitlich: 60 cm Vorne: 110 cm
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt
CO-Emission aus Verbrennungsprodukten	≤1250 mg/Nm <sup>3</sup> CO bei 13% O <sub>2</sub>
Oberflächentemperatur	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	NPD
Reinigbarkeit	Erfüllt
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	NPD
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	302 °C
Mechanische Festigkeit	Erfüllt
Wärmeleistung/ Energieeffizienz	Erfüllt
Nennwärmeleistung	9,2 kW
Raumwärmeleistung	9,2 kW
Wasserwärmeleistung	NPD
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Erfüllt
Wirkungsgrad	75,3 %
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-1
Ökodesign 2022	Erfüllt

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 (gemäß der Nummer 3) verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Janny Koster (Geschäftsführer)

Haren (Ems), 29.01.2025

