

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. 51100-Nimbus

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Nimbus

Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

C511002012

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

Raumheizer für feste Brennstoffe. Diese Feuerstätte ist für die Beheizung des Aufstellungsraums vorgesehen. Diese Feuerstätte kann entsprechend der Bedienungsanleitung folgende Brennstoffe verfeuern: unbehandeltes Scheitholz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts und Anthrazit Nuss 3

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Caminos Kaminöfen Produktions-
Und Vertriebs-GmbH & Co. KG
Weidengrund 10
32584 Löhne
Deutschland
☎ +49 (0) 57 32 / 99 4 – 0
☎ + 49 (0) 57 32 / 99 44 50
✉ info@caminos.de

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

entfällt

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3: Leistungserklärung des Herstellers in Bezug auf die Wesentlichen Merkmale des Bauprodukts auf folgender Grundlage:

- a) Der Hersteller führt die werkseigene Produktionskontrolle durch.
- b) Das notifizierte Prüflabor stellt anhand einer Typprüfung (auf der Grundlage der vom Hersteller gezogenen Stichprobe), einer Typberechnung, von Werttabellen oder von Unterlagen zur Produktbeschreibung den Produkttyp fest.

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH
Im Lipperfeld 34 b
46047 Oberhausen
Deutschland
notified body numer: 1625

hat eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen (Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V) und Folgendes ausgestellt Prüfbericht Nr. FSPS-Wa 1972-EN18-1-12 (Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf- /Berechnungsberichte - soweit relevant)

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

entfällt

(gegebenenfalls Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle)

Folgendes ausgestellt:

(Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokuments)

auf der Grundlage von

(Referenznummer der Europäischen Technischen Bewertung)

hat nach dem System vorgenommen

(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)

und Folgendes ausgestellt

(Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf- /Berechnungsberichte - soweit relevant)

9. Erklärte Leistung

Anmerkungen zur Tabelle:

1. Spalte 1 enthält die Auflistung der Wesentlichen Merkmale, wie sie in den harmonisierten technischen Spezifikationen für den beziehungsweise die Verwendungszwecke nach Nummer 3 festgelegt wurden.
2. Spalte 2 enthält für jedes in Spalte 1 aufgeführte Wesentliche Merkmal die erklärte Leistung gemäß den Anforderungen von Artikel 6, ausgedrückt in Stufen oder Klassen oder in einer Beschreibung in Bezug auf die jeweiligen Wesentlichen Merkmale. Wird keine Leistung erklärt, werden die Buchstaben „NPD“ (No Performance Determined/ keine Leistung festgelegt) angegeben.
3. Für jedes in Spalte 1 aufgeführte wesentliche Merkmal enthält Spalte 3:
 - a) die Fundstelle und das Datum der entsprechenden harmonisierten Norm und gegebenenfalls die Referenznummer der verwendeten Spezifischen oder Angemessenen Technischen Dokumentation oder
 - b) die Fundstelle und das Datum des entsprechenden Europäischen Bewertungsdokuments, soweit verfügbar, und die Referenznummer der verwendeten Europäischen Technischen Bewertung.

Wesentliche Merkmale (siehe Anmerkung 1)	Leistung (siehe Anmerkung 2)	Harmonisierte technische Spezifikation (siehe Anmerkung 3)
Gesamtwärmeleistung	7,6 kW	DIN EN 13240:2001/AC:2006 und DIN EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 A.4.7
Raumwärmeleistung	7,6 kW	s.o.
Wasserwärmeleistung	- kW	s.o.
Mittlerer CO-Gehalt der Abgase bezogen auf 13 % O ₂	0,072 %	s.o.
Mittlerer CO-Gehalt der Abgase bezogen auf 13 % O ₂	904 mg/Nm ³	s.o.
Mittlerer NO _x -Gehalt der Abgase bezogen auf 13 % O ₂	108 mg/Nm ³	DIN EN 13240:2001/AC:2006 und DIN EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 A.4.7 in Verbindung mit DIN CEN/TS 15883:2009
Mittlerer CnHm-Gehalt der Abgase bezogen auf 13 % O ₂	61 mg/Nm ³	s.o.
Staub bezogen auf 13% O ₂	22 mg/Nm ³	s.o.
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD	s.o.
Brandverhalten	A1	s.o.
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt	s.o.
Oberflächentemperatur	Erfüllt	s.o.
Abstand zu brennbaren Materialien (Mindestabstand in mm)	Hinten: 300 Seite:200 Front: 1000	s.o.
Reinigbarkeit	Erfüllt	s.o.
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	- bar	s.o.
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	310 °C	s.o.
Wirkungsgrad	80,0 %	s.o.

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

Entfällt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Löhne, 17.06.2013


(Manon Lücking, Geschäftsführerin)