

LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
No. Kano-2013/07/01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Kano Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Wassererwärmung
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:

Model: Kano

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

Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Wassererwärmung nach DIN EN 13240+A2

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

Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Str.14 54294 Trier, www.hase.de
Telefon: +49 651-8269-0 Fax: +49 651-8269-118 E-Mail: info@hase.de

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

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 3 und System 4

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

Das notifizierte Prüflabor RWE Power AG mit der Kennnummer 1427 hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht FSPS-Wa-2115-EN dokumentiert.

8. Erklärte Leistung

| | |
|---|---|
| Harmonisierte technische Spezifikation | EN 13240:2001/A2:2004AC:2007 |
| Wesentliche Merkmale | Leistung |
| Brandsicherheit | |
| Brandverhalten | A1 |
| Abstand zu brennbaren Materialien | Mindestabstand in mm Hinten= 200 Seite= 500 Vorne= 900 Boden= 0 |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff | erfüllt |
| Emissionen aus Verbrennungsprodukten Scheitholz Braunkohlebrikkett | CO= [0,1%] CO= [0,07%] |
| Oberflächentemperatur | erfüllt |
| Elektrisch Sicherheit | erfüllt |
| Freisetzung von gefährlichen Stoffen | erfüllt |
| Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet ist) | " _ " bar |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | T [300°C] |
| Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) | NPD |
| Wärmeleistung | |
| Nennwärmeleistung Raumheizleistung Wasserleitung | 5 kW 5 kW " _ " kW |
| Wirkungsgrad Scheitholz Braunkohlebrikkett | η 81% η 82% |

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

[Fernando Najera Geschäftsführer]
(Name und Funktion)



[Trier, 01.07.2013]
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)