

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) EN13229
Declaration of performance according to Regulation (EU) 13229
 Nr. / No. ET8

| | |
|--|--|
| Typ / type | Eurotherm 8 D |
| Serien-/Fert.Nr. / serial/production no. | |
| Verwendungszweck / use of the construction product | Heizeinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung / <i>heating element for burning solid fuel without water supply</i> |
| Hersteller / trade mark | Fa. Bernhard Kaschütz GmbH Dreikreuzstraße 42 A - 3163 Rohrbach an der Gölzen |
| Bevollmächtigter / authorised representative | Ing. Bernhard Kaschütz Dreikreuzstraße 42 A - 3163 Rohrbach an der Gölzen |
| Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / <i>systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V</i> System 3+4 | |
| Das notifizierte Prüflabor bestätigt nach System 3 die Erstprüfung / <i>the notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3</i> | |
| Prüflabor / notified body | Versuchs und Forschungsanstalt der Hafner Österreichs |
| Prüflabor Nr. / notified body no. | Notified Body 1733 |
| Prüfbericht Nr. / test report no. | VFH-11-017-P |
| Prüfberichtsdatum / date of the report | 05.12.2011 |

| | |
|---|--|
| Harmonisierte technische Spezifikationen / <i>harmonized technical specification</i> | EN 13229 |
| Wesentliche Merkmale / Essential characteristics | Leistung / performance |
| Brandsicherheit / fire safety | |
| Brandverhalten / <i>reaction to fire</i> | A1 |
| Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien (wenn der Heizeinsatz mit Nachheizkasten nicht nach der Region gültigen Norm umbaut wurde) / <i>safety distance to combustible material (if the firbox with heating box is not walled according to regional valid norm)</i> | Mindestabstand in mm / <i>minimum distances in mm</i> Hinten / <i>rear</i> = 800 mm Seite / <i>sides</i> = 800 mm Vorne / <i>front</i> = 800 mm Boden / <i>floor</i> = 300 mm |
| Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / <i>risk of burning fuel falling out</i> | Erfüllt / <i>pass</i> |
| Emissionen aus Verbrennungsprodukten / <i>emission of combustion products</i> | CO (0,06 %) |
| Oberflächentemperatur / <i>surface temperature</i> | Erfüllt / <i>pass</i> |
| Elektrische Sicherheit / <i>electrical safety</i> | -- |
| Reinigbarkeit / <i>cleanability</i> | Erfüllt / <i>pass</i> |
| Max. Betriebsdruck / <i>max. operation pressure</i> | -- bar |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / <i>flue gas temperature at nominal heat output</i> | 567°C / (122°C)* |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / <i>mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</i> | NPD |
| Wärmeleistung / thermal output | |
| Nennwärmeleistung / <i>nominal heat output</i> | 9,5kW |
| Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i> | 9,5kW |
| Wasserwärmeleistung / <i>water heating output</i> | -- kW |
| Wirkungsgrad / <i>efficiency</i> | η (91,1 %)* |
| Die Leistung des Produktes gemäß Seite 1 entspricht der erläuterten Leistung Seite 2 / <i>the performance of the product identified on side 1 is conform with the declared performance side 2</i> Die Ausführung der Leistungserklärung ist mit den technischen Komitees innerhalb der EU abgestimmt / <i>this design of the declaration is with the technical committees in according</i> | |

* Bei Prüfung mit zwei Nachheizkasten

Unterzeichnet im Namen des Herstellers / *signed on behalf of the manufacturer*

Ing. Bernhard Kaschütz
Name und Funktion / *name and function*

Rohrbach a. d. Gölsen / 11.08.2016
Ort und Datum / *place and date of issue*

Geschäftsführer Bernhard Kaschütz GmbH
Dreikreuzstraße 42
A-3163 Rohrbach/G.
Tel. 02764/2401 / Fax 7682
Unterschrift / *signature*