

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) EN13229  
*Declaration of performance according to Regulation (EU) 13229*  
 Nr. / No. ET8D FP 500

|  |  |
|--|--|
| Typ / type   | Eurotherm 8 D FP 500   |
| Serien-/Fert.Nr. /<br>serial/production no.  |  |
| Verwendungszweck /<br>use of the construction product  | Heizeinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung /<br><i>heating element for burning solid fuel without water supply</i> |
| Hersteller / trade mark  | Fa. Bernhard Kaschütz GmbH<br>Dreikreuzstraße 42<br>A - 3163 Rohrbach an der Gölsen  |
| Bevollmächtigter /<br>authorised representative  | Ing. Bernhard Kaschütz<br>Dreikreuzstraße 42<br>A - 3163 Rohrbach an der Gölsen  |
| 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><br>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-16-006-P   |
| Prüfberichtsdatum / date of<br>the report  | 01.03.2016   |

|   |  |
|---|--|
| Harmonisierte technische Spezifikationen /<br><i>harmonized technical specification</i>   | EN 13229   |
| <b>Wesentliche Merkmale /</b><br><b><i>Essential characteristics</i></b>  | <b>Leistung / performance</b>  |
| <b>Brandsicherheit / fire safety</b>  |  |
| Brandverhalten / <i>reaction to fire</i>  | A1   |
| Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien<br>(wenn der Heizeinsatz mit Nachheizkasten nicht<br>nach der Region gültigen Norm umbaut wurde) /<br><i>safety distance to combustible material (if the<br/>firbox with heating box is not walled according to<br/>regional valid norm)</i>   | Mindestabstand in mm /<br><i>minimum distances in mm</i><br>Hinten / rear = 800 mm<br>Seite / sides = 800 mm<br>Vorne / front = 800 mm<br>Boden / floor = 300 mm |
| Brandgefahr durch herausfallen von brennendem<br>Brennstoff / <i>risk of burning fuel falling out</i>   | Erfüllt / pass   |
| Emissionen aus Verbrennungsprodukten /<br><i>emission of combustion products</i>  | CO (0,07 %)  |
| Oberflächentemperatur / <i>surface temperature</i>  | Erfüllt / pass   |
| Elektrische Sicherheit / <i>electrical safety</i>   | --   |
| Reinigbarkeit / <i>cleanability</i>   | Erfüllt / pass   |
| Max. Betriebsdruck / <i>max. operation pressure</i>   | -- bar   |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung /<br><i>flue gas temperature at nominal heat output</i>   | 528°C / (139°C)*   |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines<br>Schornsteins) / <i>mechanical resistance (to carry a<br/>chimney/flue)</i>  | NPD  |
| <b>Wärmeleistung / thermal output</b>   |  |
| Nennwärmeleistung / <i>nominal heat output</i>  | 12,5kW   |
| Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i>  | 12,5kW   |
| Wasserwärmeleistung / <i>water heating output</i>   | -- kW  |
| Wirkungsgrad / <i>efficiency</i>  | $\eta$ (84,9 %)*   |
| Die Leistung des Produktes gemäß Seite 1 entspricht der erklärten Leistung Seite 2 / <i>the performance of the<br/>product identified on side 1 is conform with the declared performance side 2</i><br>Die Ausführung der Leistungserklärung ist mit den technischen Komitees innerhalb der EU abgestimmt / <i>this<br/>design of the declaration is with the technical committees in according</i> |  |

\* Bei Prüfung mit zwei Nachheizkästen

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

Bernhard Kaschütz  
Name und Funktion / *name and function*

Geschäftsführer

Bernhard Kaschütz GmbH  
Dreikreuzstraße 42  
A-3163 Rohrbach/G.  
Tel. 02164/2401 / Fax 7682  
Unterschrift / *signature*

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