



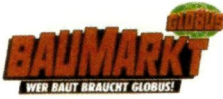
GLOBUS Fachmärkte GmbH & Co. KG  
Zechenstr. 8  
66333 Völklingen

### Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr.: UNI1000/2022

|   |   |
|---|---|
| 1 | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps<br><b>Werkstattöfen K6, 2077742001013</b>  |
| 2 | Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4<br><b>Typ: UNI-1000, 2077742001013</b><br><b>Ordernummer, siehe Beschriftung auf Verpackung und / oder Artikelkennzeichnung</b>  |
| 3 | Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation<br><b>Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz-, Brauchwassererwärmung</b>   |
| 4 | Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11<br><b>Globus Fachmärkte GmbH &amp; Co. KG</b><br><b>Zechenstr. 8, 66333 Völklingen, Deutschland</b>   |
| 5 | Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist<br><b>Nicht relevant</b>  |
| 6 | System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V<br><b>System 3</b>  |
| 7 | Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird<br><b>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b><br><b>Die notifizierte Stelle „DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg – Halsbrücker Straße 34-09599 Freiberg“, Kennziffer 1721, hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht F14/06/0278 vom 12.06.2014 dokumentiert.</b> |
| 8 | Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist<br><b>Nicht relevant</b>   |



GLOBUS Fachmärkte GmbH & Co. KG  
 Zechenstr. 8  
 66333 Völklingen

**DoP Nr.: UNI1000/2022**

|  |                          |                                 |         |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
|--|--------------------------|---------------------------------|---------|-----------------------|----|---|--|-----------|--------|--|-------|--------|--|-------|--------|--|--|---------|--|-----------------|------------|---------------------------------|--|------------------------------|---------|--|--|----------------------|---------|--|--|---|--|--|--|-----------------------------------|------------|--|--|---------------------------------------|---------|--|--|--------------------|--------|--|--|--------------------|--------|--|--|---------------|-------------|--|--|------------------------------|--------------------------|--|--|-------------------------------------|------|--|--|---|-----------------------|--|--|------|-----------|--|--|---------|----------|--|--|-------|----------|--|--|-------------------|----------|--|--|
| 9  | Erklärte Leistung        |                                 |         |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Brandsicherheit</b></td> <td style="text-align: center;">erfüllt</td> <td style="width: 30%;"><b>Brandverhalten</b></td> <td style="text-align: center;">A1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"><b>Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Materialien:</b></td> <td></td> <td>Rückseite</td> <td style="text-align: center;">200 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Seite</td> <td style="text-align: center;">400 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vorne</td> <td style="text-align: center;">800 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Emission der Verbrennungsprodukte</b></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">erfüllt</td> </tr> <tr> <td>- CO Emissionen</td> <td style="text-align: center;">Scheitholz</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0,08 % / 1000 mg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Oberflächentemperatur</b></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">erfüllt</td> </tr> <tr> <td><b>Reinigbarkeit</b></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">erfüllt</td> </tr> <tr> <td><b>Abgastemperatur (in der Messstrecke)</b></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td><b>Abgastemperatur im Stutzen</b></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">365°C Holz</td> </tr> <tr> <td><b>Wärmeleistung/Energieeffizienz</b></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">erfüllt</td> </tr> <tr> <td>-Nennwärmeleistung</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">6,0 kW</td> </tr> <tr> <td>-Raumwärmeleistung</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">6,0 kW</td> </tr> <tr> <td>-Wirkungsgrad</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">81,6 % Holz</td> </tr> <tr> <td><b>Zulässige Brennstoffe</b></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Unbehandeltes Scheitholz</td> </tr> <tr> <td><b>Eignung zur Mehrfachbelegung</b></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Nein</td> </tr> <tr> <td><b>Emissionen (Anforderung nach AT 15A)</b></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>Für Scheitholz</b></td> </tr> <tr> <td>- CO</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">614 mg/MJ</td> </tr> <tr> <td>- Staub</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">18 mg/MJ</td> </tr> <tr> <td>- OGC</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">52 mg/MJ</td> </tr> <tr> <td>- NO<sub>x</sub></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">50 mg/MJ</td> </tr> </table> |                          | <b>Brandsicherheit</b>          | erfüllt | <b>Brandverhalten</b> | A1 | <b>Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Materialien:</b> |  | Rückseite | 200 mm |  | Seite | 400 mm |  | Vorne | 800 mm | <b>Emission der Verbrennungsprodukte</b> |  | erfüllt |  | - CO Emissionen | Scheitholz | 0,08 % / 1000 mg/m <sup>3</sup> |  | <b>Oberflächentemperatur</b> | erfüllt |  |  | <b>Reinigbarkeit</b> | erfüllt |  |  | <b>Abgastemperatur (in der Messstrecke)</b> |  |  |  | <b>Abgastemperatur im Stutzen</b> | 365°C Holz |  |  | <b>Wärmeleistung/Energieeffizienz</b> | erfüllt |  |  | -Nennwärmeleistung | 6,0 kW |  |  | -Raumwärmeleistung | 6,0 kW |  |  | -Wirkungsgrad | 81,6 % Holz |  |  | <b>Zulässige Brennstoffe</b> | Unbehandeltes Scheitholz |  |  | <b>Eignung zur Mehrfachbelegung</b> | Nein |  |  | <b>Emissionen (Anforderung nach AT 15A)</b> | <b>Für Scheitholz</b> |  |  | - CO | 614 mg/MJ |  |  | - Staub | 18 mg/MJ |  |  | - OGC | 52 mg/MJ |  |  | - NO <sub>x</sub> | 50 mg/MJ |  |  |
| <b>Brandsicherheit</b>   | erfüllt                  | <b>Brandverhalten</b>           | A1      |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
| <b>Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Materialien:</b>  |                          | Rückseite                       | 200 mm  |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
|  |                          | Seite                           | 400 mm  |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
|  |                          | Vorne                           | 800 mm  |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
| <b>Emission der Verbrennungsprodukte</b>   |                          | erfüllt                         |         |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
| - CO Emissionen  | Scheitholz               | 0,08 % / 1000 mg/m <sup>3</sup> |         |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
| <b>Oberflächentemperatur</b>   | erfüllt                  |                                 |         |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
| <b>Reinigbarkeit</b>   | erfüllt                  |                                 |         |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
| <b>Abgastemperatur (in der Messstrecke)</b>  |                          |                                 |         |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
| <b>Abgastemperatur im Stutzen</b>  | 365°C Holz               |                                 |         |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
| <b>Wärmeleistung/Energieeffizienz</b>  | erfüllt                  |                                 |         |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
| -Nennwärmeleistung   | 6,0 kW                   |                                 |         |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
| -Raumwärmeleistung   | 6,0 kW                   |                                 |         |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
| -Wirkungsgrad  | 81,6 % Holz              |                                 |         |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
| <b>Zulässige Brennstoffe</b>   | Unbehandeltes Scheitholz |                                 |         |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
| <b>Eignung zur Mehrfachbelegung</b>  | Nein                     |                                 |         |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
| <b>Emissionen (Anforderung nach AT 15A)</b>  | <b>Für Scheitholz</b>    |                                 |         |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
| - CO   | 614 mg/MJ                |                                 |         |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
| - Staub  | 18 mg/MJ                 |                                 |         |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
| - OGC  | 52 mg/MJ                 |                                 |         |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |
| - NO <sub>x</sub>  | 50 mg/MJ                 |                                 |         |                       |    |   |  |           |        |  |       |        |  |       |        |  |  |         |  |                 |            |                                 |  |                              |         |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |                                   |            |  |  |                                       |         |  |  |                    |        |  |  |                    |        |  |  |               |             |  |  |                              |                          |  |  |                                     |      |  |  |   |                       |  |  |      |           |  |  |         |          |  |  |       |          |  |  |                   |          |  |  |



GLOBUS Fachmärkte GmbH & Co. KG  
Zeichenstr. 8  
66333 Völklingen

|    |  |
|----|--|
| 10 | Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.  |
|    | <p><b>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</b></p> <p>_____</p> <p>Völklingen, den 28.11.2022</p> <p></p> <p>_____</p> <p><b>Markus Weiland</b><br/><b>Warengruppenmanager</b></p> |