



## Der Hersteller

**Eisenwerk Wittigsthal GmbH**  
**Eisenwerkstraße 1**  
**08349 Johannegeorgenstadt**

erklärt hiermit für nachstehendes Erzeugnis

## Unterofen WBU 100/6 für Warmwasserbereiter (Badeofen)

dass dieses nicht in die Richtlinien (z.B. Druckgeräterichtlinie 97/23/EG, Maschinenrichtlinie 98/37/EG, ATEX Produktrichtlinie 94/9/EG) zur Konformitätsbewertung fällt. Oben genannter Artikel wird nicht bzw. nicht vollständig von harmonisierten EU-Normen abgedeckt. Eine Europäische technische Zulassung bzw. Europäische technische Bewertung wurde nicht ausgestellt, sodass für o.g. Produkt eine CE-Kennzeichnung oder Leistungserklärung entsprechend (EU-) Bauprodukte-Verordnung 305/2011 entfällt.

**Der Badeofen WBO/WBU 100/6 fällt nicht unter den Geltungsbereich der 1. BImSchV.**

**Erste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes  
(Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen – 1. BImSchV)<sup>1</sup>**

## Allgemeine Vorschriften

### § 1 Anwendungsbereich

- (1) Diese Verordnung gilt für die Errichtung, die Beschaffenheit und den Betrieb von Feuerungsanlagen, die keiner Genehmigung nach § 4 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes bedürfen.
- (2) Die §§ 4 bis 20 sowie die §§ 25 und 26 **gelten nicht für**
  1. Feuerungsanlagen, die nach dem Stand der Technik ohne eine Einrichtung zur Ableitung der Abgase betrieben werden können, insbesondere Infrarotheizstrahler,
  2. Feuerungsanlagen, die dazu bestimmt sind,
    - a) Güter durch unmittelbare Berührung mit heißen Abgasen zu trocknen,
    - b) Speisen durch unmittelbare Berührung mit heißen Abgasen zu backen oder in ähnlicher Weise zuzubereiten,

- c) Branntwein in Kleinbrennereien nach § 34 des Gesetzes über das Branntweinmonopol in der im Bundesgesetzblatt Teil III, Gliederungsnummer 612#7, veröffentlichten bereinigten Fassung, das zuletzt durch Artikel 7 des Gesetzes vom 13. Dezember 2007 (BGBl I S. 2897 geändert worden ist mit einer jährlichen Betriebszeit von nicht mehr als 20 Tagen herzustellen oder
- d) **Warmwasser in Badeöfen zu erzeugen,**  
es sei denn, sie unterliegen dem Anwendungsbereich des § 11,...

Das Erzeugnis wird sorgfältig nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt. Durch kontinuierliche Fertigungsprüfung sowie wiederkehrende TÜV-Prüfung sowie Zertifizierung ISO 9001 wird die Einhaltung der Normen, Spezifikationen und Konstruktion gesichert. Gesicherte Qualitätskontrollen gewährleisten eine gleich bleibend gute Qualität. Die Fertigungskontrollen werden mit nachvollziehbaren Kennzeichen dokumentiert. Der WBU ist recyclebar.

**Versand:**

Die Verpackung erfolgt in recycelbarem Material, einem stabilen Pappkarton.

Unterfengewicht WBU 100/6: ca. 26kg  
Abmaße Verpackung: ca. BxHxT 405x427x385mm

Die Versendung erfolgt auf Flachpaletten.

Johannegeorgenstadt, 09.06.2022

Eisenwerk Wittigsthal GmbH  
(die Herstellererklärung wurde maschinell erstellt)

<sup>1</sup> Die Verpflichtungen aus der Richtlinie 98/34/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Juni 1998 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der Normen und technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft (ABl. L 204 vom 21.7.1998, S. 37), die zuletzt durch die Richtlinie 2006/96/EG (ABl. L 363 vom 20.12.2006, S. 81) geändert worden ist, sind beachtet worden.