

# *J.Hemel • Brutgeräte*

und Kleintierzuchtbedarf



J.Hemel Brutgeräte GmbH & Co. KG • Am Buschbach 20 • 33415 Verl  
Telefon 05246/4686 • Fax 05246/5884 • Internet: <http://www.hemel.de>

## *Wärmeplatten*



## **EG- Konformitätserklärung**

im Sinne der EG-Richtlinie Maschinen 89/392/EWG, Anhang II A

Hiermit erklären wir, die Firma

**J. HEMEL**  
**Brutgeräte und Kleintierzuchtbedarf**  
**Am Buschbach 20**  
**D – 33415 Verl – Kaunitz**

Daß die Maschine

### **Wärmeplatte**

mit folgenden Normen und Dokumenten übereinstimmt

1. EG – Richtlinie Maschinen Anhang 1  
Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen  
bei Konzeption und Bau von Maschinen
2. DIN EN 292, Teile 1 und 2  
Sicherheit von Maschinen, Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsgrundsätze
3. EN 60204 / DIN VDE 0113  
Elektrische Ausrüstung von Maschinen
4. DIN EN 294  
Sicherheitsabstände von Gefahrenstellen
5. DIN EN 50081-1  
EMV – Fachgrundnorm Störaussendung
6. DIN EN 50082-2  
EMV – Fachgrundnorm Störfestigkeit

Das Bescheinigungsverfahren gemäß der

EG – Richtlinie Maschinen 89/392/EWG ( 14.06.89 ), Änderung 91/368/EWG  
(20.06.91), Änderung 93/68/EWG (14.06.93) Richtlinie des Rates zur  
Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten für Maschinen

wurde durchgeführt.

**Verl-Kaunitz, 01.09.2011**

.....  
Hemel (Inhaber)

### **Bestimmungsgemäße Verwendung / Sicherheitshinweise**

Die Wärmeplatte dient dem Zweck, zur Aufzucht der Küken Wärme zu spenden.

Die Bedienung ist problemlos.

Sämtliche elektrischen Bauteile sind mechanisch abgekapselt.

Die verklammerten Deckel der Wärmeplatten dürfen nicht gewaltsam geöffnet werden!

Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß und entbindet den Lieferanten von seiner Gewährleistungsverpflichtung.

Diese Wärmeplatte darf nicht durch irgendwelche Gegenstände abgedeckt oder verdeckt sein, um eine sichere Wärmeableitung zu gewährleisten. Ebenso darf die Wärmeplatte nur mit den angebotenen Füßen in einem entsprechenden Sicherheitsabstand von entzündlichen Stoffen (Heu, Stroh o.ä.) aufgestellt werden. Eine Aufstellung, die die sichere Wärmeabstrahlung nicht gewährleistet, z.B. auf Steinen, Holzblöcken oder ähnlichen Gegenständen ist strengstens untersagt, da dies zu gefährlicher Stauwärme führen kann.

## **Lieferumfang**

Die Lieferung umfasst eine gebrauchsfertige Vorrichtung.

- Wärmeplatte
- integrierte Heizschnur
- Typenabhängig mit oder ohne Thermosta Regler
- Anschlußkabel

## **Aufstellung / Inbetriebnahme / Betrieb**

In angemessener Höhe mittels Füßen oder ähnlichem aufstellen.

Netzstecker einstecken.

Temperatur mittels Thermostat-Regler einstellen.

## **Techn. Gerätedaten:**

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| <b>- Aufbau:</b>             | Beschichtete Holzplatten |
| <b>- Temperaturregelung:</b> | Dreh-Thermostat          |
| <b>- Heizung:</b>            | Integrierte Heizschnur   |

## **Wartung und Pflege**

Eine besondere Wartung der Wärmeplatte ist nicht erforderlich.

Staub oder ähnliche Unreinheiten sollten jedoch aus hygienischen Gründen regelmäßig entfernt werden.