

# Bericht über die technische Prüfung einer Hitzebehandlungskammer gemäß dem IPPC-Standard, ISPM Nr. 15 <sup>1</sup>

Name und Anschrift des Prüfunternehmens: PLUTA-Sachverständigenbüro

Inh. Frank Pluta  
Adlerstraße 77  
25462 Rellingen

Prüfpersonal:

Herr Frank Pluta

Kontaktdaten:

☎ +49 (0)40 / 870 985 64 ] +49 (0)176 / 57 55 9000  
✉ info@pluta-control.de

Beteiligung weiterer Institute:

keine

## Angaben des geprüften Betriebes:

<b>Registriernummer: DE-RP349060</b> (außer bei Erstprüfung des Betriebes!)	
<b>Anschrift / Kontakt:</b> Firma: M. Hermes Holz GmbH Straße: Niederkyllweg PLZ: 54589 Ort: Stadtkyll OT Niederkyll Tel.: +49 (0)6597/ 9530-0 Fax: +49 (0)6597/ 9530-30 Email: hermes-holz@t-online.de	<b>abweichender Behandlungsort:</b> Firma: Straße: PLZ: Ort: Tel.: Fax: Email:
<b>Ansprechpartner/-in im Betrieb:</b> Name: Herr Heiko Hermes Tel.: +49 (0)6597/ 9530-23 Fax: +49 (0)6597/ 9530-30 Email: hermes-holz@t-online.de Mobil:	<b>Weitere(r) Ansprechpartner/-in im Betrieb:</b> Name: Herr Walter Herms Tel.: +49 (0)6597/ 9530-63 Fax: +49 (0)6597/ 9530-30 Email: hermes-holz@t-online.de Mobil: +49 (0)160 / 91871932
<b>Weitere verantwortliche(r) / Kammerbediener/-in:</b> Name:	

## Geprüfte Behandlungskammer:

**Nr. 2**

Anzahl vorhandener Kammern:

3

davon für ISPM Nr. 15 Behandlungen genutzt:

3

Grund der Prüfung: Folgeprüfung

Datum der Prüfung: 18.10.2017

Umfang der Prüfung:  Hauptprüfung

Datum der letzten Prüfung: 02.-03.06.2015

Jährliche technische Prüfung

Datum der letzten Prüfung: 24.05.2016

## Bewertung der Behandlungskammer:

Die geprüfte Kammer Nr. 2 entspricht den Anforderungen des IPPC-Standards ISPM Nr. 15:

ja

nein; umgehende Benachrichtigung der zuständigen Behörde durch das Prüfunternehmen!

## Benennung der festgestellten Mängel (nähere Erläuterungen unter Punkt 7.5):

- keine Mängel

Die nächste turnusgemäße Prüfung ist als **Jährliche technische Prüfung spätestens** fällig im: **Oktober 2018**

<sup>1</sup> Für jede Hitzebehandlungskammer ist ein eigener Prüfbericht zu erstellen!