

**Bericht über die technische Prüfung von Hitzebehandlungs- oder Trockenkammern gemäß dem IPPC-Standard ISPM Nr. 15**

Name und Anschrift des Prüfunternehmens: Nolting GmbH, Im Seelenkamp 24, 32791 Lage  
Prüfpersonal: Phillip Nolting B.Eng (FH)  
Beteiligung weiterer Stellen: ADD Trier, Herr Dondelinger

**Anschrift des geprüften Betriebes:  
Matthias Hermes Holz GmbH, Niederkyll 1, 54589 Stadtkyll**

gegebenenfalls davon abweichender Behandlungsort: [REDACTED]

Registriernummer: **DE - RP3 49060 -HT** (außer bei Erstprüfung des Betriebes!)

Ansprechpartner im Betrieb:

Name: Herr Thomas Knips  
Tel.: 06597/9530-0  
Fax: 06597/9530-30  
Email: thomas.knips@hermes-holz.de / info@hermes-holz.de  
Mobil: [REDACTED]  
Weitere Ansprechpartner: Herr Walter Herms, Tel.: -63

Anzahl vorhandener Kammern: 3, davon für ISPM Nr. 15 Behandlungen genutzt: 3

**Geprüfte Kammer (eindeutige Bezeichnung): 2**

Datum der Prüfung: **05.11.2019**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Erstmalige Prüfung                                |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Hauptprüfung (alle zwei Jahre)         | Datum der letzten Prüfung: <b>18.10.2017</b> |
| <input type="checkbox"/> Jährliche technische Überprüfung                  | Datum der letzten Prüfung: <b>23.10.2018</b> |
| <input type="checkbox"/> Prüfung nach baulicher Veränderung                |  |
| <input type="checkbox"/> Nachkontrolle aufgrund der Prüfung vom [REDACTED] |  |

Dauerhafte Kennzeichnung der Kammer vorhanden  ja  nein  
Dauerhafte Kennzeichnung aller Messketten vorhanden  ja  nein

**Bewertung der Anlage (konkrete Bezeichnung der einzelnen Kammer)**

Die geprüfte Kammer **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 dazu unter Punkt 7.4):

- [REDACTED]  
- [REDACTED]

Die nächste turnusgemäße Prüfung ist als (Art) jährl. Prüfung spätestens fällig in (mm.jjjj): **10.2020**