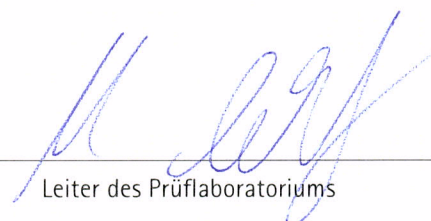


# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

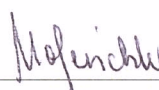
**CT-10-12-14-02**

- Produkt:** Spanplatten Air Maxx gemäß EN 312  
Nennickenbereich: 15 – 60 mm
- Firma:** Nolte Holzwerkstoff GmbH & Co. KG  
Konrad-Nolte-Straße 40  
76726 Germersheim
- Auftrag:** Bestimmung des Gehaltes an PCP und Lindan von Spanplatten  
nach EN 312
- Prüfmethodik:** Pentachlorphenol (PCP): CEN/TR 14823/  
Institutsstandard ihd-W 409  
 $\gamma$ -Hexachlorcyclohexan (Lindan): Institutsstandard ihd-W 410
- Prüfbericht:** Prüfbericht 259013 vom 14. Dezember 2010
- Prüfergebnis:** Die Spanplatten Air Maxx nach EN 312 halten nach der  
ChemVerbotsV § 1 (15) für PCP den Grenzwert von 5 mg/kg ein.  
Die Spanplatten Air Maxx sind gemäß EN 13 986 bezüglich des  
PCP-Gehaltes nicht kennzeichnungspflichtig.  
Außerdem erfüllen die Spanplatten Air Maxx für Lindan nach den  
Allgemeinen Güte- und Prüfbestimmungen für Möbel RAL-GZ 430  
die Anforderungen an den Richtwert von 0,5 mg/kg.
- Geltungsdauer:** Dieses Prüfzeugnis gilt für den Überwachungszeitraum von 12  
Monaten.

Dresden, 14. Dezember 2010

  
Leiter des Prüflaboratoriums



  
verantwortlicher Bearbeiter