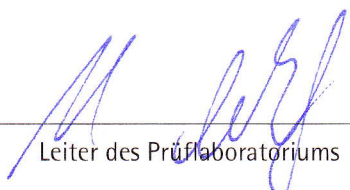


# PRÜFUNGSZEUGNIS

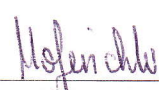
**CT-10-06-29-01**

- Produkt:** Spanplatten P 2 Maxx gemäß EN 312  
Nennickenbereich: 6 – 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 29. Juni 2010
- Prüfergebnis:** Die Spanplatten P 2 Maxx nach EN 312 halten nach der  
ChemVerbotsV § 1 (15) für PCP den Grenzwert von 5 mg/kg ein.  
Die Spanplatten P 2 Maxx sind gemäß EN 13 986 bezüglich des  
PCP-Gehaltes nicht kennzeichnungspflichtig.  
Außerdem erfüllen die Spanplatten P2 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, 29. Juni 2010

  
Leiter des Prüflaboratoriums



  
verantwortlicher Bearbeiter