

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

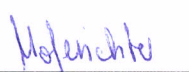
CT-11-06-07-03

- 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:** Fremdüberwachung im Rahmen des Fremdüberwachungs-
vertrages SPL-09-02-20, Auftragsnummer 259013
- Bestimmung des Formaldehydgehaltes nach DIN EN 120
- Prüfmethodik:** Perforatormethode DIN EN 120
Chemische Analyse: Acetylaceton - Methode
- Prüfbericht:** Überwachungsbericht Nr. 01-2011 vom 07. Juni 2011
- Prüfergebnis:** Der Formaldehydgehalt der untersuchten Spanplatten P 2
Maxx liegt im Bereich von 2,3 bis 4,1 mg HCHO/100 g atro
Platte. Die untersuchten Spanplatten P 2 Maxx erfüllen
hinsichtlich des Formaldehydgehaltes die Anforderungen
an den Materialkennwert von Holzwerkstoffen und
entsprechen nach der DIBt-Richtlinie 100 bzw. DIN EN
13 986, Anhang B, Tabelle B.1 der Formaldehyd-Klasse
E1.
- Geltungsdauer:** Dieses Prüfzeugnis gilt für den Überwachungszeitraum
von 6 Monaten.

Dresden, 07. Juni 2011


Leiter des Prüflaboratoriums




verantwortlicher Bearbeiter