

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-09-04- 21-02

- Produkt:** Hochdrucklaminat (HPL) mit Metalloberfläche
Herstellungsdatum: 03.02.2009
- Firma:** DEKODUR GmbH & Co. KG
Langenthaler Str. 4, 69434 Hirschhorn/Neckar
- Auftrag:** Bestimmung der Formaldehydabgabe von HPL nach DIN EN 438/1-8 „Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtbarer Harze (Schichtpressstoffe)“ gemäß der Prüfkammer-Methode DIN EN 717-1
- Prüfmethodik:** Prüfkammer-Methode DIN EN 717-1
chemische Analyse Formaldehyd: Acetylaceton - Verfahren
- Prüfbericht:** Prüfbericht 259078 vom 21. April 2009
- Prüfergebnis:** Die Formaldehydabgabe der untersuchten HPL beträgt 0,01 ppm (504 h).
Die o.g. Variante HPL erfüllt somit hinsichtlich der Formaldehydabgabe sicher den Grenzwert von 0,1 ppm der ChemVerbotsV § 1 (3).

Dresden, 21. April 2009



Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter