

# PRÜFUNGSZEUGNIS

**CT-09-04- 21-01**

- Produkt:** Hochdrucklaminat (HPL) mit Melaminoberfläche  
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 (336 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

*J. U. P. 1317*

Leiter des Prüflaboratoriums



*J. U. Swoboda*

verantwortlicher Bearbeiter