



www.eph-dresden.de

Durch die Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH
nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium

PRÜFUNGSZEUGNIS

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

j. V. A. 13nc



V. Subock