

Auszug aus den PRÜFBERICHTEN

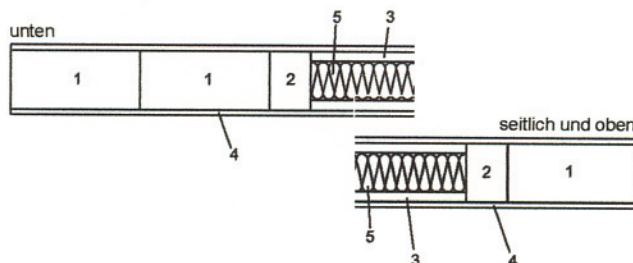
K 04 07 28. 11, K 04 08 31. 11 und K 04 09 14. 11

GEGENSTAND Prüfung der hygrothermischen Verformung eines Türblattes

ANTRAGSTELLER SWL Tischlerplatten Betriebs-GmbH
Lippstädter Straße 1
D - 33449 Langenberg

GRUNDLAGEN Prüfberichte, wie im Folgenden genannt, erstellt von der
A.B.O. Rosenheim GmbH

BESCHREIBUNG Türblatt, Dicke: 68 mm



- 1 Rahmenholz
- 2 Stabilisator
- 3 Stäbchenplatte
- 4 Sperrholz mit Alu-Einlage
- 5 PU-Schaum, RG 50 kg/m³
 $\lambda = 0,023 \text{ W/(mK)}$

ERGEBNISSE • hygrothermische Verformung,
geprüft nach DIN EN 1121, klassifiziert nach DIN EN 12 219

Klasse 3 (c)

siehe Prüfbericht K 04 07 28. 11

Klasse 3 (d)

siehe Prüfbericht K 04 08 31. 11

Klasse 3 (e)

siehe Prüfbericht K 04 09 14. 11

UMFANG 1 Seite als vorliegende Zusammenfassung

Brannenburg bei Rosenheim, 03.02.2005

U. Bergfeld
Dipl.-Ing. (FH) Udo Bergfeld
(Institutsleitung)

