

DIN EN 12721:2014-02 (D)

Möbel - Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen feuchte Hitze; Deutsche Fassung EN 12721:2009+A1:2013

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Kurzbeschreibung | 5 |
| 5 Prüfeinrichtung und Werkstoffe | 5 |
| 5.1 Thermometer..... | 5 |
| 5.2 Wärmequelle | 5 |
| 5.3 Ofen..... | 6 |
| 5.4 Reinigungstuch | 6 |
| 5.5 Reines Tuch aus Polyamidfaser | 6 |
| 5.6 Entionisiertes oder destilliertes Wasser..... | 6 |
| 5.7 Wärmedämmender Schaumstoff | 6 |
| 5.8 Diffuse Lichtquelle | 7 |
| 6 Vorbehandlung und Konditionierung..... | 7 |
| 6.1 Konditionierung..... | 7 |
| 6.2 Prüfoberfläche | 7 |
| 7 Prüfverfahren | 7 |
| 7.1 Prüfung | 7 |
| 7.2 Prüftemperaturen | 8 |
| 8 Untersuchung des Prüflings | 8 |
| 9 Auswertung..... | 8 |
| 10 Prüfbericht | 9 |
| Anhang A (informativ) Wesentliche technische Änderungen in der überarbeiteten Fassung dieser Norm..... | 11 |
| Literaturhinweise..... | 12 |

Tabellen

| | |
|--|---|
| Tabelle 1 — Beschreibender numerischer Einstufungscode | 8 |
|--|---|

Bilder

| | |
|---|---|
| Bild 1 — Block aus Aluminiumlegierung, als Wärmequelle verwendet..... | 6 |
|---|---|