

Prüfbericht B 10 0462.1

1. Ausfertigung

Auftraggeber: Architectural Building Components GmbH
Rathausgasse 11
97877 Wertheim

Auftrag vom: 15.03.2010 Bestell-Nr. oder Zeichen:

Auftrag über: **Prüfung der Beständigkeit von Verbund-Sicherheitsglas (VSG)
nach DIN EN ISO 12543-4**

- Prüfung bei hoher Temperatur nach Abschnitt 4
- Prüfung in der Feuchte mit Kondensat nach Abschnitt 5.3.1

Prüfgut: VSG 44.4 mit zusätzlicher Polyesterfolie entsprechend Abschnitt 1 auf Seite 2

Prüfgutentnahme: Nicht amtlich, vom Auftraggeber vorgelegt

Prüfguteingang: 15.03.2010

Prüftermin: 12.-13. KW 2010

Prüfgutverbleib: 6 Wochen nach Berichtsdatum

Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt

Seiten: 3

Baustoffe / Glas

Tabellen: 2

Grafenstraße 2, 64283 Darmstadt

Bilder: /

Anlagen: /

Berichtsdatum: 12.04.2010

Zeichen: B/Hos

Die Leitung

i.A.


Dr.-Ing.
Peter Hof



Der Sachbearbeiter


Dipl.-Ing.
Hans-Jürgen Hosemann

Anerkennungen:
PÜZ-Stelle nach LBO; HES02
Europäische Kommission - Notified Body; 1343

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025.
Die Akkreditierung umfasst die in der Akkreditierungsurkunde
aufgeführten Prüfbereiche und Prüfverfahren.



DEUTSCHES
AKKREDITIERUNGSSYSTEM
PRÜFVERFAHREN 02.00H
DAP-PL-3389.00

Die in diesem Bericht mitgeteilten Ergebnisse und Ausführungen beziehen sich ausschließlich auf das angegebene Prüfgut. Die auszugsweise Wiedergabe dieses Berichtes oder seine Verwendung für Werbezwecke bedarf der schriftlichen Genehmigung durch die Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt.