

Prüfbericht-Nr.: QP101568-1	Werk Niederdielfen Q-Prüffeld
geprüfte(s) Teil(e): Fenster Fa. Bröcking	Nr.:
Thema: Prüfung der Dichtigkeit	

Aufgabenstellung

Von der Fa. **Bröcking Fenster OHG**
Ammeloe 8
48691 Vreden

wurden 2 Holzfenster angeliefert, welche bezüglich der Dichtigkeit und des Windwiderstandes geprüft werden sollten:

- Fenster 1: System Kyoto (siehe Seite 5)
- Fenster 2: System IV 67 (siehe Seite 6)

Durchführung

- Fugendurchlässigkeit: Prüfung nach EN 1026, Klassifizierung nach EN 12207
- Schlagregensicherheit: Prüfung nach EN 1027, Klassifizierung nach EN 12208
- Windwiderstand: Prüfung nach EN 12211, Klassifizierung nach EN 12210

Da die beiden Fenster, was die Prüfung der Dichtigkeit betrifft, vergleichbar sind, wurde nur das Fenster System Kyoto geprüft.

Die Daten der Fenster sind der Seite 4 zu entnehmen.

Prüfergebnisse

- Fugendurchlässigkeit: Klasse 4 (siehe Protokolle Seite 2)
- Schlagregensicherheit: Klasse 9A (siehe Protokoll Seite 3)
- Windwiderstand *: Klasse 5 (siehe Protokoll Seite 3)

* Die relative Durchbiegung wurde nicht ermittelt.

Die Ergebnisse können ohne weiteres auf das System IV 67 übertragen werden.

Wilnsdorf, den 16.11.2007

Prüfer: gez. Janßen

Leiter QS-Prüffeld: gez. Weber