

# Nachweis

## Dauerfunktionsfähigkeit

Prüfbericht 215 41631



Auftraggeber **GEZE GmbH**  
Reinhold-Vöster-Str. 21 - 29  
  
71229 Leonberg

### Grundlagen

EN 1191 : 2000-08  
Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung  
Entspricht den nationalen Fassungen DIN EN.

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der obengenannten Eigenschaften für Oberlichter. Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen aus EN 14351-1 : 2006-03 sind zu beachten

### Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Die Prüfergebnisse können auf gleiche oder kleinere Abmessungen bei gleicher Konstruktion, Anschlagart und ähnlichem Format unter Einhaltung des Flügelgewichts übertragen werden. Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis mit Anlage 1 und 2 umfasst insgesamt 18 Seiten

Produkt	Oberlicht
System	VBH 68 Geze OL 95
Außenmaß (B x H)	2120 mm x 1265 mm
Rahmenmaterial	Holz (Kl) lamelliert
Flügelgewicht	95 kg
Einbau	in Holzumfassungsrahmen
Beschläge	2 Schere: Geze OL95, EV 1 3 Bänder: BAKA C1-13
Besonderheiten	-/-

Ergebnis **Mechanische Beanspruchung – EN 12400**



**Klasse 3**  
**Anzahl der Zyklen: 20.000**

ift Rosenheim  
13. Januar 2010

  
Christian Kehr, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

  
Alexander Spreitzer  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

