

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

**Antragsteller /  
Hersteller:**

**Lietze Design, Inh. Ralf Säger**  
Göttiner Landstraße 3, 14776 Brandenburg

**Erzeugnis /  
Bauart:**

**Holzfenster, einflügelig, Dreh-Kipp**

*Profil:* IV 68, EUROFALZ  
*Holzart:* KIEFER, lamelliert (3fach)  
*Außenmaße/Blendrahmen:* B 1000 mm x H 1200 mm  
*zulässige Maßabweichung:* Breite und Höhe: +10% / -20%  
*Beschlag:* DK-Beschlag, Centro 101; ROTO  
*Dichtungssystem:* Flügelfalzdichtung, Typ: CS 125  
VÄRNAMO  
*Verglasung:* Wärmeschutzverglasung, k = 1,3  
Glasaufbau 4/16/4  
*Regenschutzschiene:* Neckar 22 / 8F, GUTMANN

**Auftrag:**

Teilprüfung nach DIN 18055, Prüfung der Fugendurchlässigkeit,  
Schlagregendichtheit und Widerstandsfähigkeit bei Wind

**Prüfmethodik:**

Fenster; Anforderungen und Prüfung	DIN 18055
Prüfung der Fugendurchlässigkeit	DIN EN 42
Prüfung der Schlagregendichtheit	DIN EN 86
Prüfung der Widerstandsfähigkeit bei Wind	DIN EN 77

**Prüfungszeugnis:**

**262571** Prüfbericht, Nr. 262571 vom 29.03.1999

**Prüfergebnis:**

Das Prüfmuster entspricht hinsichtlich Fugendurchlässigkeit,  
Schlagregendichtheit und Widerstandsfähigkeit bei Wind den  
Anforderungen gemäß DIN 18055, Beanspruchungsgruppe - C -

Ausstellungsdatum: 20.02.2004



Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter