

## Bescheid

**über die Ergänzung und  
Verlängerung der Geltungsdauer  
der allgemeinen bauaufsichtlichen  
Zulassung vom**

5. November 2004

**Deutsches Institut für Bautechnik**  
ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten  
Bautechnisches Prüfamt**

Mitglied der Europäischen Organisation für  
Technische Zulassungen EOTA und der Europäischen Union  
für das Agrément im Bauwesen UEA tc

Tel.: +49 30 78730-0  
Fax: +49 30 78730-320  
E-Mail: [dibt@dibt.de](mailto:dibt@dibt.de)

Datum: 12. Oktober 2009      Geschäftszeichen: II 29.1-1.70.3-41/09

Zulassungsnummer:

**Z-70.3-103**

Geltungsdauer bis:

**5. November 2010**

Antragsteller:

**Glas Marte GmbH**  
Brachsenweg 39, 6900 Bregenz, ÖSTERREICH

Zulassungsgegenstand:

**Vordachsysteme "GM OVERHEAD Typ I, Typ II und Typ III"**

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung und verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-70.3-103 vom 5. November 2004. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.



## ZU II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt ergänzt.

### 3.1.3 Standsicherheitsnachweis des Vordachsystems

Der Standsicherheitsnachweis der Glasplatte und der Punkthalter des Vordachsystems wurde nach Abschnitt 3.1.1 unter Ansatz gleichmäßig verteilter Flächenlasten erbracht. Um die Standsicherheit dieser Vordachkomponenten auch unter einbauortspezifischen Verhältnissen (Schneeanwehungen, Schneeabrutschungen, Winddruckverteilung am Vordach etc.) nachweisen zu können, sind die nach den geltenden Technischen Baubestimmungen anzusetzenden Belastungen in beanspruchungsäquivalente gleichmäßig verteilte Flächenlasten zu transformieren. Die so ermittelten Belastungen dürfen die Werte nach Abschnitt 3.1.1 nicht überschreiten. Zum Nachweis der anderen Komponenten des Vordachsystems siehe Abschnitt 3.1.2.

Henning

