

Bescheid

**über die Änderung
der allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung vom**

1. 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 UEAtc

Tel.: +49 30 78730-0
Fax: +49 30 78730-320
E-Mail: dibt@dibt.de

Datum: 15. Januar 2009 Geschäftszeichen: III 35-1.19.14-9/09

Zulassungsnummer:
Z-19.14-363

Geltungsdauer bis:
31. Oktober 2009

Antragsteller:

SCHOTT JENAer GLAS GmbH
Otto-Schott-Straße 13, 07745 Jena

Zulassungsgegenstand:

**Brandschutzverglasung "PYRAN (5 mm)-Stahl-System 363"
der Feuerwiderstandsklasse G 30 nach DIN 4102-13**



Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-19.14-363 vom 1. November 2004, geändert bzw. geändert und ergänzt durch Bescheide vom 26. Mai 2005, 23. Mai 2006 und 16. Oktober 2008. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und den vorgenannten Bescheiden und darf nur zusammen mit diesen verwendet werden.

ZU II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

1. Der vorletzte Absatz im Abschnitt 2.1.1 erhält folgende Fassung:

Für Scheiben des Typs "PYRAN white" sind ein Elastizitätsmodul von $E = 63000 \text{ N/mm}^2$ und eine Querdehnzahl von $\mu = 0,2$ abzunehmen. Der mittlere thermische Längenausdehnungskoeffizient ist mit $\alpha = 3,25 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ anzusetzen. Im Übrigen gilt hinsichtlich der physikalischen Eigenschaften DIN EN 1748-1-1¹.

2. Die mit Bezugnahme auf die Abschnitte 2.3.2.2 und 2.3.3 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegte Anlage Ü 1/1 (Maßnahmen der werkseigenen Produktionskontrolle und Fremdüberwachung) wird durch Anlage Ü 1/2 ersetzt.

Bolze

Beglaubigt



¹ DIN EN 1748-1-1:2004-12

Glas im Bauwesen - Borosilicatgläser - Teil 1-1: Definition und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften