

Bescheid

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

30. April 2009

Deutsches Institut für Bautechnik
ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten
Bautechnisches Prüfam

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: 1. Juli 2009 Geschäftszeichen: III 38-1.19.14-169/09

Zulassungsnummer:
Z-19.14-1250

Geltungsdauer bis:
31. Januar 2014

Antragsteller:
Herholz Vertrieb GmbH & Co. KG
Eichenallee 82-88, 48683 Ahaus



Zulassungsgegenstand:

Brandschutzverglasung "Herholz F90"
der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-13

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-19.14-1250 vom 30. April 2009. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und zwei Anlagen. 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 geändert:

Die Anlage 12 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird durch die Anlage Ä1 dieses Bescheides ersetzt.

Die Anlage 13 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird durch die Anlage Ä2 dieses Bescheides ersetzt.

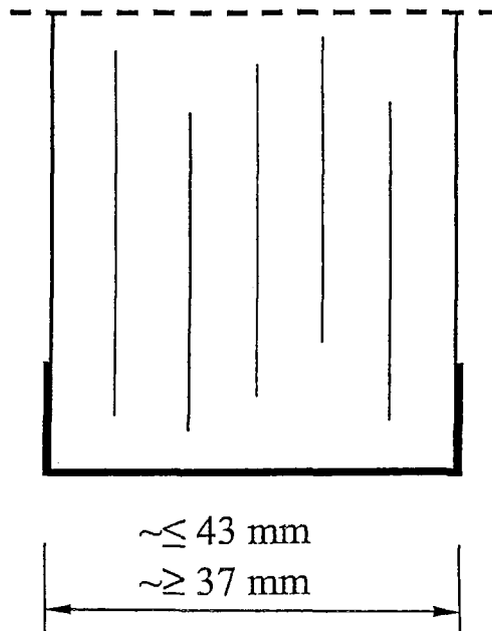
Bolze

Beglaubigt



Verbundglasscheibe „Pilkington Pyrostop® 90-1..“

Prinzipskizze:



Brandschutz-Verbund-Sicherheitsglas gemäß DIN EN 14449 bestehend aus Floatglasscheiben mit zwischen liegenden Funktionsschichten.

Die Scheibenkante ist allseitig umlaufend mit einem Spezialklebeband ummantelt.

„Pilkington Pyrostop® 90-102“

„Pilkington Pyrostop® 90-122“ bei Verwendung von Ornamentglas

Wahlweise Oberflächenbehandlung/ -beschichtung der äußeren Glasflächen.

Der genaue Aufbau sowie die Zusammensetzung sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

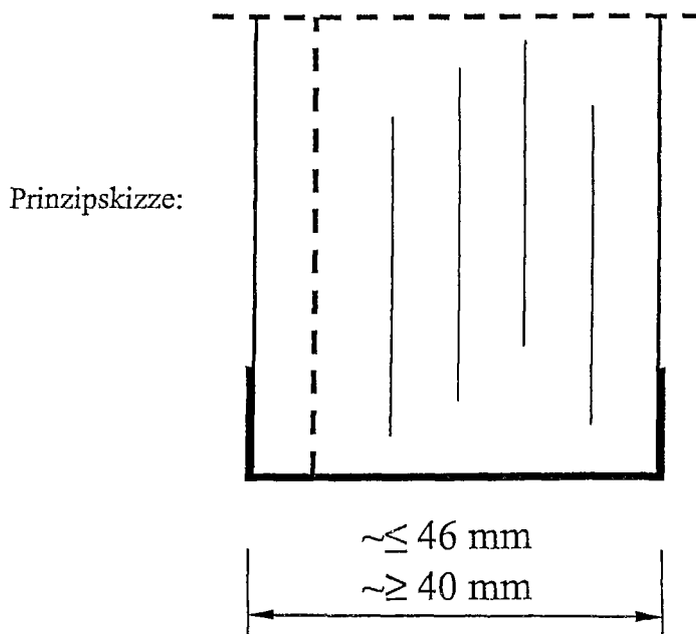


Brandschutzverglasung
"Herholz F90"
der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-13

- Verbundglasscheibe -

Anlage Ä1 zum
Änderungsbescheid
vom 1. Juli 2009
zur Zulassung
Nr. Z-19.14-1250
vom 30. April 2009

Verbundglasscheibe „Pilkington Pyrostop® 90-2..“



Brandschutz-Verbund-Sicherheitsglas gemäß DIN EN 14449 bestehend aus Floatglasscheiben mit zwischen liegenden Funktionsschichten und PVB-Folie.

Die Scheibenkante ist allseitig umlaufend mit einem Spezialklebeband ummantelt.

„Pilkington Pyrostop® 90-201“

„Pilkington Pyrostop® 90-221“ bei Verwendung von Ornamentglas

Wahlweise Oberflächenbehandlung/ -beschichtung der äußeren Glasflächen.

Der genaue Aufbau sowie die Zusammensetzung sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.



Brandschutzverglasung
"Herholz F90"
der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-13
- Verbundglasscheibe -

Anlage Ä2 zum
Änderungsbescheid
vom 1. Juli 2009
zur Zulassung
Nr. Z-19.14-1250
vom 30. April 2009