

# DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 28. Februar 2007  
Kolonnenstraße 30 L  
Telefon: 030 78730-355  
Telefax: 030 78730-320  
GeschZ.: III 35-1.19.14-177/06

## Bescheid

über

die Änderung und Verlängerung der Geltungsdauer  
der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 21. November 2002

**Zulassungsnummer:**

Z-19.14-1128

**Antragsteller:**

INTEK Gesellschaft für moderne Innenbautechnik mbH  
Austraße 28  
71739 Oberriexingen

**Zulassungsgegenstand:**

Brandschutzverglasung "Thermostop"  
der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102-13

**Geltungsdauer bis:**

28. Februar 2012

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung und verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.14-1128 vom 21. November 2002. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und eine Anlage. 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:

1. Der Abschnitt 2.1.2 wird wie folgt geändert:

Im ersten Abschnitt, in der dritten Zeile wird die Abmessung geändert von "20 mm x 20 mm x 20 mm" in "20 mm x 20 mm20 mm x 1 mm".

2. In den Abschnitten 2.1.1 und 2.2.2.1 wird die Scheibenbezeichnung geändert von "PYRO-STOP-Typ 30-10" in "Pilkington Pyrostop-Typ 30-10".

3. Auf der Anlage 1 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird die Scheibenbezeichnung geändert von "PYROSTOP-Typ 30-10" in "Pilkington Pyrostop-Typ 30-10".

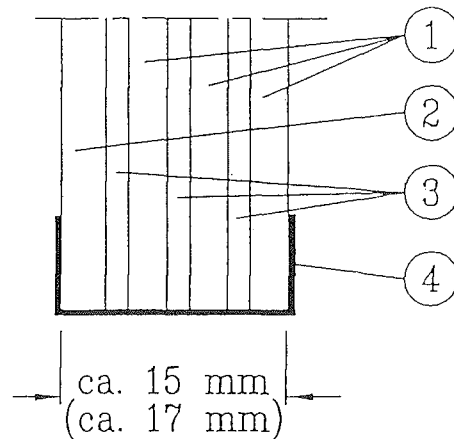
4. Die Anlage 15 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird ersetzt durch die Anlage ÄV 1 dieses Bescheids.

Bolze

Beglaubigt



## Verbundglasscheibe "Pilkington Pyrostop-Typ 30-10"



- ① Floatglasscheiben, klar, ca. 2,6 mm dick
- ② wie ①
- ③ Natrium-Silikat, jeweils ca. 1,5 mm dick;  
die Zusammensetzung ist beim  
Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.
- ④ Klebeband;  
die Zusammensetzung ist beim  
Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.



Brandschutzverglasung "Thermostop"  
der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102-13

- Verbundglasscheibe -

Anlage ÄV 1  
zum Änderungs- und  
Ergänzungsbescheid  
vom 28. FEB. 2007  
zur Zulassung Nr. Z-19.14-1128  
vom 21. November 2002