DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 18. Oktober 2007 Kolonnenstraße 30 L

Telefon: 030 78730-206 Telefax: 030 78730-320 GeschZ.: III 45-1.19.11-275/07

Bescheid

über die Änderung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 8. Juni 2007

Zulassungsnummer:

Z-19.11-389

Antragsteller: svt BRANDSCHUTZ

Vertriebsgesellschaft mbH International

Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal

Zulassungsgegenstand: Dämmschichtbildende Baustoffe

"PYRO-SAFE Flammoplast KS 1" und "PYRO-SAFE KS 1-CR"

Geltungsdauer bis: 31. Oktober 2011

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-19.11-389 vom 8. Juni 2007. Dieser Bescheid umfasst drei 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 geändert und ergänzt.

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

1.1 Zulassungsgegenstand

- 1.1.1 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für die Herstellung des dämmschichtbildenden Baustoffs "PYRO-SAFE Flammoplast KS 1" und des Brandschutzgewebes "PYRO-SAFE KS 1-CR" sowie deren Verwendung für Bauteile und Sonderbauteile, an die Anforderungen hinsichtlich des Brandschutzes gestellt werden und bei denen sie für die Einstufung der Bauteile in eine Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102 erforderlich sind. Die Wirkungsweise der Baustoffe beruht auf der Bildung eines wärmedämmenden Schaums im Brandfall. Fugen, Spalten und andere Öffnungen werden durch den sich bildenden Schaum ausgefüllt. Dabei entsteht kein nennenswerter Blähdruck.
- 1.1.2 Der dämmschichtbildende Baustoff "PYRO-SAFE Flammoplast KS 1" ist ein normalent-flammbarer Baustoff, Baustoffklasse DIN 4102-B2¹.
 - Das Brandschutzgewebe "PYRO-SAFE KS 1-CR" ist ein schwerentflammbarer Baustoff, Baustoffklasse DIN 4102-B1¹. Es darf auf oder zwischen massiv mineralischen Baustoffen oder Gipskartonplatten sowie freihängend angeordnet werden.
 - Die Schwerentflammbarkeit ist nicht nachgewiesen, wenn die Baustoffe zusätzlich mit Anstrichen o. ä. versehen werden.
- 1.1.3 Der Baustoff "PYRO-SAFE Flammoplast KS 1" ist ein unter Hitzeeinwirkung aufschäumender Anstrichstoff.
 - Der Baustoff "PYRO-SAFE KS 1-CR" ist ein Trägergewebe² mit einem Flächengewicht von ca. 220 g/m², das einseitig mit Polyurethanbeschichtung ausgerüstet ist und auf der anderen Seite werksseitig mit "PYRO-SAFE Flammoplast KS 1" beschichtet ist³. Zuschnitte beliebiger Form sind zulässig.

1.2 Anwendungsbereich

- 1.2.1 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt nur für solche Anwendungsfälle, bei denen im Brandfall der Wärmedurchtritt durch Fugen und Öffnungen zwischen oder im Innern von werksmäßig vorgefertigten Elementen feuerwiderstandsfähiger Bauteile und Sonderbauteile durch das Aufschäumen der Baustoffe behindert werden soll, sowie für die Verwendung als Beschichtung auf Oberflächen von Bauteilen und Sonderbauteilen.
- 1.2.2 Unbeschadet dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung bedürfen Bauteile und Sonderbauteile, in denen die Baustoffe verwendet werden, zum Nachweis ihrer Feuerwiderstandsklasse eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses oder einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (je nach Bauprodukt). Die in diesen Nachweisen enthaltenen Konstruktionseinzelheiten bezüglich der Verwendung der Baustoffe sind zu beachten (z. B. bezüglich der erforderlichen Mengen und Mindestdicken).

Z39697 07

DIN 4102-1:1998-05 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

Art, Hersteller und Kennwerte beim DIBt hinterlegt.

Nassauftragsmengen beim DIBt hinterlegt.

Seite 3 des Bescheids vom 18. Oktober 2007 über die Änderung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.11-389 vom 8. Juni 2007

- 1.2.3 Die Baustoffe dürfen nicht in Feuchträumen oder vergleichbaren Bereichen mit hoher Feuchtebeanspruchung verwendet werden. Sie dürfen unmittelbaren Witterungseinflüssen wie insbesondere Schlagregen, Frost-Tau-Wechsel, UV-Einstrahlung nicht ausgesetzt werden.
- 1.2.4 Die Baustoffe dürfen keine weiteren Anstriche erhalten.

1.2.5 Werden die Baustoffe in Bereichen eingesetzt, in denen sie einer Beanspruchung durch Chemikalien ausgesetzt sein können, sind weitere Nachweise erforderlich.

Proschek

Beglaubigt & Mu