

## INFOBLATT: Brandschutztechnische Beurteilungen

### Wann können Beurteilungen ausgestellt werden ?

- a) Gültiger Überwachungsvertrag / Übereinstimmungszeugnis;
- b) Es muss sich um ein ähnliches System handeln, für welches bereits ein Überwachungsvertrag besteht;
- c) Oder es kann im Einzelfall ein entsprechender Machbarkeitsnachweis vorgewiesen werden;
- d) Einreichdokumente liegen vollständig vor (siehe nötige Dokumente);
- e) Das eingereichte System muss grundsätzlich brandschutztechnisch bewertbar sein;
- f) Eine Beurteilung ist jeweils nur für ein Bauvorhaben anwendbar;
- g) Schriftliche Beauftragung.

### Mögliche konstruktive Abweichungen, Beurteilungen:

- a) Baugröße (Elementbreite, -höhe) nur bei entsprechenden Ersatzmaßnahmen;
- b) Baumaterial (Brandschutzplatte, Isolierung, Oberflächenbeschichtung, ...) anderer Hersteller;
- c) Glastypen anderer Hersteller oder Isolierglasaufbau;
- d) Beschläge mit Sonderfunktionen;
- e) Befestigungsmaterial;
- f) Bauteilanschlussausbildung;
- g) Änderungen von Materialstärke;
- h) xx

### Nötige Angaben und Dokumente zur Erlangung einer Beurteilung:

- a) *Angaben in Form einer ausgefüllten Checkliste oder einfach verbal*
  - ☐ Name, Adresse und Ansprechperson des Antragstellers;
  - ☐ Bezeichnung und Adresse des Bauvorhabens;
  - ☐ Anzahl der Elemente von den zu beurteilenden Konstruktionen;
  - ☐ Baugröße je Element / Konstruktion;
  - ☐ Geforderte Brandwiderstandsklasse je Element / Konstruktion;
  - ☐ Konstruktionsbeschreibung verbal;
  - ☐ Auflistung der zur Prüfgrundlage abweichenden Ausführungen;
  - ☐ Angaben ob und wo eventuell von Ihnen schon ähnliche Konstruktionen eingesetzt wurden;
  - ☐ Wie erfolgt der Anschluss an den Baukörper?
  - ☐ Anzahl der Bänder oder Verriegelungen bei Übergrößen;
  - ☐ Wie erfolgt die Ansteuerung bei elektrischen Feststelleinrichtungen bzw. bei Antrieben?
  - ☐ Wie erfolgen die Glaseinbauten (Vorlegebänder und Lamine)?
- b) *Dokumente in kopierbarer Form (max. A3) oder 3-fach in Papier*
  - ☐ Vorliegende Prüfnachweise je Konstruktion;
  - ☐ Konstruktionszeichnungen mit Detailschnittdarstellungen;
  - ☐ Lageplan, Grundrissplan der Konstruktionselemente.