


Zulassung von Brandschutztüren im Innenbereich mittels einer Europäischen Technischen Bewertung (ETA)

Stand: 12. April 2022

Nachfolgendes Merkblatt soll Hersteller, Planer und Nutzer bei der fachgerechten Zulassung und Nachweis von Brandschutztüren im Innenbereich mittels einer Europäischen Technischen Bewertung (ETA) auf Basis der Europäischen Bewertungsdokumente (EAD) 020029-00-1102 oder 020062-00-1102 unterstützen

- Mit einer Europäischen Technischen Bewertung (ETA) kann die Leistung von Bauprodukten bewertet werden, die nicht oder nicht vollständig von einer harmonisierten Produktnorm erfasst werden (z.B. Innentüren). Die ETA ermöglicht eine europaweite Vermarktung und Verwendung von Bauprodukten mit einer CE-Kennzeichnung.
- Die Grundlagen der technischen Spezifikationen einer ETA werden in einem Europäischen Bewertungsdokument (EAD) festgelegt. EADs werden im Europäischen Amtsblatt veröffentlicht und sind damit harmonisierte technische Spezifikationen, die den gleichen Status wie eine harmonisierte Produktnorm haben.
 - Das EAD 020029-00-1102 bildet die Grundlage der ETA von Brandschutztüren aus Stahl für den Einsatz im Innenbereich.
 - Das EAD 020062-00-1102 bildet die Grundlage der ETA von Brandschutztüren aus Stahl-Rohrrahmen für den Einsatz im Innenbereich.
- Die Bauordnungen der Länder regeln in §85a Abs. I, dass die Anforderungen an Bauprodukte durch Technische Baubestimmungen konkretisiert werden. In der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB) des DIBt werden diese Technischen Baubestimmungen konkretisiert.
- In der MVV TB, Anhang 4 in der Tabelle 5.1.4 "Bauaufsichtliche Anforderungen und mindestens erforderliche Leistungen und weitere erforderliche Merkmale", werden die bauaufsichtlichen Anforderungen von Feuer- und/oder Rauchschutztüren in die Europäischen Klassen übersetzt. In der MVV TB sind beide o.g. EADs für Innentüren genannt und somit auch bauaufsichtlich eingeführt. Die MVV TB bildet die Grundlage der Landes VV TBs in den einzelnen Bundesländern.
- Dementsprechend erfüllt z.B. eine nach ETA zertifizierte Stahlblechtür mit dem Leistungsmerkmal EI₂₃₀-S₂₀₀C5 die bauaufsichtlich geforderten Brandschutzeigenschaften feuerhemmend, rauchdicht, und selbstschließend und darf im Innenbereich überall eingesetzt werden, wo ein T30-RS-FSA (FSA=Feuerschutz-Abschluss) gefordert wird und kann auch mit dem entsprechenden CE-Zeichen gekennzeichnet werden.

 0757 <i>(Nummer der Notified Certification Body nach BauPVO)</i>	
20 <i>(Erstes Jahr der Kennzeichnung)</i> Türenbau Musterbau Musterstraße 1 D-12345 Musterdorf Deutschland	
„XY“ - 12345/ABC <i>(Typbezeichnung Produkt)</i> LE/DoP-Nr. : 123/ABCYYYY-MM-TT <i>(Produktnr. identisch mit CE-Zeichen und Datum)</i> Feuerschutzabschluss als Innentüre für den Einsatz in öffentlichen und privaten Gebäuden EAD 020029-00-1102	
Feuerwiderstand:	E: 30 EI ₁ : 30 EI ₂ : 30 EW:30
Rauchschutz:	S ₂₀₀
Fähigkeit zur Freigabe:	freigegeben
Selbstschließung:	C
Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe:	Freigabe aufrechterhalten
Dauerhaftigkeit der Selbstschließung:	
- gegenüber Qualitätsverlust : (Dauerfunktionsprüfung)	5
- gegenüber Alterung (Korrosion):	erzielt
Schallschutz	32 dB (-1; -5)
Das ift Rosenheim übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit der gemachten Angaben	