

Verwendbarkeit von Bauprodukten -für Abschottungen und Fugen- mit ETA in Deutschland

Unsicherheit am Markt

Die Unsicherheit am deutschen Markt in Bezug auf die Verwendbarkeit von Bauprodukten mit ETA ist groß. Die aktuelle Entwicklung im Baurecht mit Novellierung der Musterbauordnung (MBO 2016) und der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (M-VV TB) trägt nicht zur Vereinfachung bei.

- ETA ≠ ETA (BPR ↔ EU-BauPVO)
- Approval (Zulassung) ↔ Assessment (Bewertung)
- Verwendbarkeitsnachweis ↔ „Handelserlaubnis“

Abschottungen und deren Verwendbarkeitsnachweise

	Systemauswahl	Basis	Verwendbarkeitsnachweis
National	Kabel-/Kombiabschottungen	-	aBg (früher abZ)
	Rohrabschottungen (brennbare Rohre)	-	aBg (früher abZ)
	Rohrabschottungen (nichtbrennbare Rohre)	BRL A III M-VV TB C	abP
	Leitungsführung ohne brandschutztechnischen Nachweis	(M)LAR	zugelassene(s) Bauprodukt/-art
Europäisch	Kabel-/Kombiabschottungen	ETAG 026-2 EAD Nr. 350454-00-1104	ETA + LE + aBg
	Rohrabschottungen	ETAG 026-2 EAD Nr. 350454-00-1104	ETA + LE + aBg

Fugen und deren Verwendbarkeitsnachweise

	Systemauswahl	Basis	Verwendbarkeitsnachweis
National	Brandschutzfugen	M-VV TB C	abP
Europäisch	Brandschutzfugen	ETAG 026-3 EAD Nr. 350141-00-1106	ETA + LE

Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben entsprechen dem zum Zeitpunkt der Drucklegung (06/2018) geltenden Stand der Technik bzw. der Normfassung. Gerne informieren wir Sie auf Nachfrage über die für Ihren Einzelfall geltenden gesetzlichen und technischen Rahmenbedingungen bzw. Herstellervorgaben.
© Copyright b.i.o. BRANDSCHUTZ GmbH, Seevetal. PYRO-SAFE® ist ein eingetragenes Warenzeichen der svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International, Seevetal.

Ein Unternehmen der svt Unternehmensgruppe
Glüsinger Straße 86 • 21217 Seevetal
Telefon 04105 40 90 0 • Telefax 04105 40 90 32
info@bio-brandschutz.de • www.bio-brandschutz.de

Werte besser schützen.

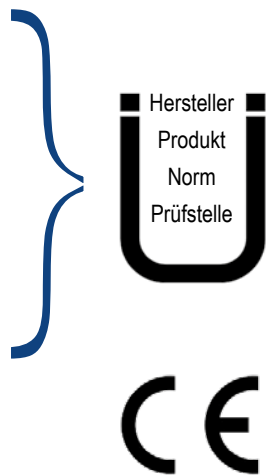


Verwendbarkeit von Bauprodukten -für Abschottungen und Fugen- mit ETA in Deutschland



Bauprodukte

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)
Zustimmung im Einzelfall (ZiE)
Europäische Technische Bewertung (ETA)



Bauarten

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)
Allgemeine Bauartgenehmigung (aBg)
Vorhabenbezogene Bauartgenehmigung (vBg)
Europäische Technische Zulassung (ETA)

entfällt ab 01.07.2018

CE-gekennzeichnete Bauprodukte dürfen in Deutschland grundsätzlich gehandelt, aber **nicht** automatisch angewendet werden.

Europäisch technisch bewertete Bauprodukte bzw. Bausätze für Abschottungen dürfen in Deutschland **nicht** ohne abG bzw. „Anwendungszulassung“ (alt) angewendet werden.

Europäisch technisch bewertete Bauprodukte bzw. Bausätze für Fugen hingegen dürfen ohne abG bzw. „Anwendungszulassung“ (alt) angewendet werden.

European Technical Approval (ETA) / Europäische Technische Zulassung (ETZ)

Nach Bauprodukten-Richtlinie (BPR) / Construction Parts Directive (CPD) für nicht geregelte Bauprodukte, die nicht in den Geltungsbereich einer harmonisierten Produktnorm fallen:

European Technical Approval
Europäische Technische Zulassung

ETA

ETA

European Technical Approval-Guideline
Europäische Technische Zulassungsrichtlinie

ETAG

EAD

CE-Kennzeichnung
als Konformitätserklärung

CE

CE

Gültigkeit

30.06.2018

unbegrenzt

European Technical Assessment (ETA) / Europäische Technische Bewertung (ETB)

Nach Bauprodukten-Verordnung (EU-BauPVO) / Construction Parts Regulation (CPR) für nicht geregelte Bauprodukte, die nicht in den Geltungsbereich einer harmonisierten Produktnorm fallen:

European Technical Assessment
Europäische Technische Bewertung

European Technical Assessment Document
Europäisches Bewertungsdokument

CE-Kennzeichnung
Leistungsbeständigkeit

Gültigkeit

Nationale Anforderungen für die Anwendung

-

abZ / aBg

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
Allgemeine Bauartgenehmigung

Für die Anwendung der Brandschutzprodukte in Gebäuden sind die konkreten Einbaubedingungen in Bezug auf die jeweiligen Endanwendungen für das Leistungskriterium Feuerwiderstandsfähigkeit im Rahmen einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung festzulegen. (Anlage 1/10, Auszug LTB III)

Beispiel

PYRO-SAFE CT Kabelabschottung	European Technical Approval Europäische Technische Zulassung	ETA-13/0821	Gültigkeit 28.06.2018	Handel <input checked="" type="checkbox"/>	Anwendung <input checked="" type="checkbox"/>
PYRO-SAFE CT Cable Tube / PYRO-SAFE CT ML Cable Tube Produkt für Abschottungen	European Technical Assessment Europäische Technische Bewertung	ETA-16/0016	Gültigkeit unbegrenzt	Handel <input checked="" type="checkbox"/>	Anwendung <input checked="" type="checkbox"/>
PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A Fugenabdichtung	European Technical Assessment Europäische Technische Bewertung	ETA-18/0237	Gültigkeit unbegrenzt	Handel <input checked="" type="checkbox"/>	Anwendung <input checked="" type="checkbox"/>

abZ / aBg

