

DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 15. Mai 2008
Kolonnenstraße 30 L
Telefon: 030 78730-354
Telefax: 030 78730-320
GeschZ.: III 31-1.6.20-37/08

Bescheid

über
die Änderung und Ergänzung
der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 14. September 2007

Zulassungsnummer:

Z-6.20-1949

Antragsteller:

Torlit GmbH
Feldstraße 5
38855 Wernigerode

Coolit Isoliersysteme GmbH
Ochsenweg 18
49324 Melle

Zulassungsgegenstand:

T 30-1-FSA "KT - T30" und T 30-1-FSA "GT - T30"

Geltungsdauer bis:

30. September 2012

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1949 vom 14. September 2007. 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 und ergänzt:

1. Das Dokument A¹ zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird um die Blätter A 1.1.2, A 3.4.1, A 3.4.2, A 3.4.3, A 3.5.1, A 3.5.2, A 3.7, A 3.8, A 7.5 und A 7.6 dieses Bescheides ergänzt.
2. Das Dokument B² zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird um die Blätter B 1.2 und B 1.3 dieses Bescheides ergänzt.
3. Im Dokument A¹ zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden folgenden Blätter durch Blätter dieses Bescheides ersetzt:
 - Blatt A 0.1 durch Blatt A 0.1Ä
 - Blatt A 0.2 durch Blatt A 0.2Ä
 - Blatt A 1.1 durch Blatt A 1.1Ä
 - Blatt A 1.4 durch Blatt A 1.4Ä
 - Blatt A 1.5 durch Blatt A 1.5Ä
 - Blatt A 1.7 durch Blatt A 1.7Ä
 - Blatt A 1.8 durch Blatt A 1.8Ä
 - Blatt A 2.2 durch Blatt A 2.2Ä
 - Blatt A 2.3 durch Blatt A 2.3Ä
 - Blatt A 2.4 durch Blatt A 2.4Ä
 - Blatt A 2.6 durch Blatt A 2.6Ä
 - Blatt A 2.7 durch Blatt A 2.7Ä
 - Blatt A 2.9 durch Blatt A 2.9Ä
 - Blatt A 2.10 durch Blatt A 2.10Ä
 - Blatt A 3.1 durch Blatt A 3.1Ä
 - Blatt A 3.3 durch Blatt A 3.3Ä
 - Blatt A 3.4 durch Blatt A 3.4Ä
 - Blatt A 3.5 durch Blatt A 3.5Ä
 - Blatt A 5.1 durch Blatt A 5.1Ä
 - Blatt A 7.1 durch Blatt A 7.1Ä
 - Blatt A 7.2 durch Blatt A 7.2Ä
 - Blatt A 7.3 durch Blatt A 7.3Ä
 - Blatt A 7.4 durch Blatt A 7.4Ä.
4. Im Dokument B² zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird Blatt B 1.1 durch Blatt B 1.1Ä dieses Bescheides ersetzt.
5. Die Anlage 2 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird ersetzt durch die Anlage 2Ä dieses Bescheides.

Bolze



-
- 1 Der Antragsteller hat das Dokument der zuständigen Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen und - soweit es für die Fremdüberwachung benötigt wird - den dafür zuständigen Stellen zur Verfügung zu stellen.
 - 2 Das Dokument B ist auch Bestandteil der Einbauanleitung.

Die Eignung des Feuerschutzabschlusses nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Erfüllung der Anforderungen des Brandschutzes ist in Verbindung mit folgenden Wänden nachgewiesen.¹ Bei der Verwendung sind die bauordnungsrechtlichen Vorschriften zu beachten.

Wände	Mindestdicke [mm]
Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1 ² , Steifigkeitsklasse mindestens 12, Normalmörtel der Mörtelgruppe \geq II	175
Wände aus Beton nach DIN 1045-1 ³ , Festigkeitsklasse mindestens C 12/15	140
Montagewände in Ständerbauweise (Höhe \leq 5m) mit beidseitiger doppelter Beplankung aus Gipskarton-Feuerschutzplatten – mindestens der Feuerwiderstandsklasse F90, Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A – nach DIN 4102-4 ⁴ Tabelle 48	150

Wände (Höhe \leq 5000 mm) aus Sandwichelementen mit vertikaler Verlegerichtung mit einem Stützkern aus Mineralfaserplatten und Deckschichten aus Stahl (maximaler Riegelabstand gemessen von der Oberkante des Fußbodens OKFF \leq 3500 mm) – mindestens der Feuerwiderstandsklasse F90 – nach dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis

Nr. P-3307/5902-MPA BS

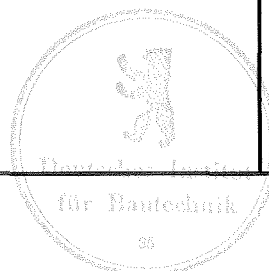
Typ FTV

Mindestdicke = 100 mm

- | | |
|---|--|
| 1 | Angaben und Details sind in Dokument B hinterlegt und Bestandteil der Einbauanleitung |
| 2 | DIN 1053-1 Mauerwerk; Teil 1: Berechnung und Ausführung (jeweils geltende Ausgabe) |
| 3 | DIN 1045-1 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Teil 1: Bemessung und Konstruktion (jeweils geltende Ausgabe) |
| 4 | DIN 4102-4: 1994-03 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile |

**T 30-1-FSA "KT - 30" und
T 30-1-FSA "GT - 30"**

- Wände -



**Anlage 2Ä
zum Bescheid
vom 15.05.2008
zur Zulassung
Nr. Z-6.20-1949
vom 14.09.2007**