

Bescheid

über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 7. Juli 2010

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamnt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

20.04.2011

Geschäftszeichen:

III 31.1-1.6.20-12/11

Zulassungsnummer:

Z-6.20-2004

Geltungsdauer

vom: **20. April 2011**

bis: **31. Dezember 2013**

Antragsteller:

Hydro Building Systems GmbH

Söflinger Straße 70

89077 Ulm

Zulassungsgegenstand:

T 30-1-FSA "WICSTYLE 77FP" bzw.

T 30-1-RS-FSA "WICSTYLE 77FP" bzw.

T 30-2-FSA "WICSTYLE 77FP" bzw.

T 30-2-RS-FSA "WICSTYLE 77FP"



Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-2004 vom 7. Juli 2010.

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.

DIBt

**Bescheid über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-6.20-2004

Seite 2 von 2 | 20. April 2011

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert und ergänzt.

1. Die Anlage 3 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 7. Juli 2010 wird durch die Anlage 3Ä/E dieses Bescheides ersetzt.
2. Das Dokument A³ zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 7. Juli 2010 wird um
Blatt A 1-01.4,
Blatt A 6-01.6,
Blatt A 6-01.7,
Blatt A 6-01.9,
Blatt A 6-01.11 und
Blatt A 6-01.13
zu diesem Bescheid ergänzt.
3. Im Dokument A³ zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 7. Juli 2010 werden
Blatt A 1-01.3Ä durch Blatt A 1-01.3Ä1,
Blatt A 1-02.2 durch Blatt A 1-02.2Ä,
Blatt A 1-03.2Ä durch Blatt A 1-03.2Ä1,
Blatt A 4-03.1 durch Blatt A 4-03.1Ä,
Blatt A 4-03.2 durch Blatt A 4-03.2Ä und
Blatt A 4-09.1Ä durch Blatt A 4-09.1Ä1
zu diesem Bescheid ersetzt.
4. Im Dokument B^{3,4} zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 7. Juli 2010 wird
Blatt B 0-01.1Ä durch Blatt B 0-01.1Ä1
zu diesem Bescheid ersetzt.

Maja Bolze
Referatsleiterin



³ Der Antragsteller/Hersteller hat das Dokument der zuständigen Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen und
⁴ - soweit es für die Fremdüberwachung benötigt wird - den dafür zuständigen Stellen zur Verfügung zu stellen.
Das Dokument B ist auch Bestandteil der Einbauanleitung.

T 30-1-FSA "WICSTYLE 77FP" bzw.
T 30-1-RS-FSA "WICSTYLE 77FP" bzw.
T 30-2-FSA "WICSTYLE 77FP" bzw.
T 30-2-RS-FSA "WICSTYLE 77FP"

Anlage 3Ä/E

- Wände und Bauteile -

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

Wände und Bauteile	Mindestdicke [mm]
Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1 ² , Steinfestigkeitsklasse mindestens 12, Normalmörtel der Mörtelgruppe ≥ II	115
Wände aus Beton nach DIN 1045-1 ³ , Festigkeitsklasse mindestens C 12/15	100
Wände (Höhe ≤ 5m) - mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 60, Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-A - nach DIN 4102-4 ⁴ Tabelle 48 aus Gipskarton-Feuerschutzplatten	100
bekleidete Stahlstützen und/oder –träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 60–Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-A – nach DIN 4102-4 ⁴	
bekleidete Holzstützen und/oder –träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 60–Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-B – nach DIN 4102-4 ⁴	
Der Feuerschutzabschluss nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung - jedoch nur bei Ausführung ohne Oberteil und/oder Seitenteil(e) - darf auch an die feuerwiderstandsfähige Brandschutzverglasung "WICSTYLE 77FP" (Z-19.14-2015) angeschlossen werden. Die Verbindung des Feuerschutzabschlusses mit der Brandschutzverglasung ist in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung für die Brandschutzverglasung geregelt.	



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