

Bescheid

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

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

13.04.2012

Geschäftszeichen:

III 32-1.6.20-54/12

Zulassungsnummer:

Z-6.20-1996

Geltungsdauer

vom: **13. April 2012**

bis: **31. Oktober 2013**

Antragsteller:

Novoferm GmbH

Isselburger Straße 31
46459 Rees

Zulassungsgegenstand:

T 30-1-FSA "NovoFire Vario 50" bzw.

T 30-1-RS-FSA "NovoFire Vario 50" bzw.

T 30-2-FSA "NovoFire Vario 50" bzw.

T 30-2-RS-FSA "NovoFire Vario 50"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1996 vom 7. Dezember 2010, geändert und ergänzt durch Bescheide vom 4. März 2011 und vom 4. Mai 2011. Dieser Bescheid umfasst drei Seiten und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und den vorgenannten Bescheiden und darf nur zusammen mit diesen verwendet werden.

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

Nr. Z-6.20-1996

Seite 2 von 3 | 13. April 2012

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. Dezember 2010, geändert und ergänzt durch Bescheide vom 4. März 2011 und 4. Mai 2011, wird ersetzt durch die Anlage 3 Ä/E dieses Bescheids.
2. Das Dokument A³ zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 7. Dezember 2010, geändert und ergänzt durch Bescheide vom 4. März 2011 und 4. Mai 2011, wird um das Blatt A 6.1.7 zu diesem Bescheid ergänzt.
3. Im Dokument A³ zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 7. Dezember 2010, geändert und ergänzt durch Bescheide vom 4. März 2011 und 4. Mai 2011, werden folgende Blätter durch Blätter zu diesem Bescheid ersetzt:

Blatt A 1.1.1.1.3	durch	Blatt A 1.1.1.1.3 Ä,
Blatt A 1.1.1.2.3	durch	Blatt A 1.1.1.2.3 Ä,
Blatt A 1.1.2.1.2 Ä	durch	Blatt A 1.1.2.1.2 Ä1,
Blatt A 1.1.2.2.2 Ä	durch	Blatt A 1.1.2.2.2 Ä1,
Blatt A 1.1.2.3.2 Ä	durch	Blatt A 1.1.2.3.2 Ä1,
Blatt A 1.1.4.1.3	durch	Blatt A 1.1.4.1.3 Ä,
Blatt A 1.1.4.1.4	durch	Blatt A 1.1.4.1.4 Ä,
Blatt A 1.2.1.1.2	durch	Blatt A 1.2.1.1.2 Ä,
Blatt A 1.2.1.2.2	durch	Blatt A 1.2.1.2.2 Ä,
Blatt A 1.2.4.1.1	durch	Blatt A 1.2.4.1.1 Ä und
Blatt A 1.2.4.1.2	durch	Blatt A 1.2.4.1.2 Ä

4. Im Dokument B^{3,4} zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 7. Dezember 2010, geändert und ergänzt durch Bescheide vom 4. März 2011 und 4. Mai 2011, werden folgende Blätter durch Blätter zu diesem Bescheid ersetzt:

Blatt B 2.1.3.1	durch	Blatt B 2.1.3.1 Ä,
Blatt B 2.1.3.2	durch	Blatt B 2.1.3.2 Ä,
Blatt B 2.2.2.1	durch	Blatt B 2.2.2.1 Ä,
Blatt B 2.2.2.2	durch	Blatt B 2.2.2.2 Ä,
Blatt B 3.2.2.1	durch	Blatt B 3.2.2.1 Ä,
Blatt B 3.2.2.2	durch	Blatt B 3.2.2.2 Ä,
Blatt B 4.1.2.3	durch	Blatt B 4.1.2.3 Ä,
Blatt B 4.1.3.3	durch	Blatt B 4.1.3.3 Ä,

³ Der Antragsteller/Hersteller 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.

⁴ Das Dokument B ist auch Bestandteil der Einbauanleitung.

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

Nr. Z-6.20-1996

Seite 3 von 3 | 13. April 2012

Blatt B 4.1.3.4 Ä	durch	Blatt B 4.1.3.4 Ä1,
Blatt B 4.2.2.3	durch	Blatt B 4.2.2.3 Ä,
Blatt B 4.2.3.3	durch	Blatt B 4.2.3.3 Ä und
Blatt B 4.2.3.4 Ä	durch	Blatt B 4.2.3.4 Ä1

Maja Tiemann
Referatsleiterin

Beglaubigt

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

Montagewände (Höhe ≤ 5m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung – Feuerwiderstandsklasse F 60 - Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-A – nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse¹

- Nr. P-3956/1013-MPA BS	3.40.04-3.40.06	Mindestdicke ≥ 100 mm
	3.41.01-3.41.05	Mindestdicke ≥ 155 mm
- Nr. P-3365/2559	1 S 22; 1 S 23, 1 S 24	Mindestdicke ≥ 125 mm
- Nr. P-3025/3165	1 S 41 H ₂ O, 1 S 42 H ₂ O	Mindestdicke ≥ 100 mm

Montagewände (Höhe ≤ 5m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung - Feuerwiderstandsklasse F 90 - Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A – nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse¹

- Nr. P-3310/563/07-MPA BS	W 112	Mindestdicke ≥ 100 mm
	W 142	Mindestdicke ≥ 125 mm
	W 152	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3157/4012-MPA BS	W 115	Mindestdicke ≥ 155 mm
- Nr. P-MPA-E-99-020	L 12	Mindestdicke ≥ 100 mm
	L 13	Mindestdicke ≥ 155 mm
- Nr. P-MPA-E-99-021	L 13	Mindestdicke ≥ 155 mm
- Nr. P-3854/1372	1 S 31	Mindestdicke ≥ 100 mm
	S 32	Mindestdicke ≥ 155 mm
	1 S 31/W	Mindestdicke ≥ 125 mm
- Nr. P-3361/2519	1 S 31	Mindestdicke ≥ 100 mm
	1 S 32	Mindestdicke ≥ 155 mm
- Nr. P-3365/2559	1 S 35/W	Mindestdicke ≥ 145 mm

¹ Angaben und Details sind im Dokument B hinterlegt und Bestandteil der Einbauanleitung

T 30-1-FSA "NovoFire Vario 50" bzw.
T 30-1-RS-FSA "NovoFire Vario 50" bzw.

-Wände-

Anlage 3 Ä/E