

Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 24. August 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: 04.02.2011
Geschäftszeichen: III 31-1.6.20-173/10

**Zulassungsnummer:
Z-6.20-2098**

Geltungsdauer
vom: **4. Februar 2011**
bis: **31. August 2015**

Antragsteller:
Novoform Riexinger Türenwerke GmbH
Industriestraße
74336 Brackenheim

Zulassungsgegenstand:
T 30-1-FSA "Novoform Riexinger Typ N2/60" bzw.
T 30-1-RS-FSA "Novoform Riexinger Typ N2/60" bzw.
T 30-2-FSA "Novoform Riexinger Typ N22/60" bzw.
T 30-2-RS-FSA "Novoform Riexinger Typ N22/60"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-2098 vom 24. August 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-6.20-2098

Seite 2 von 2 | 4. Februar 2011

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

1. Die Anlage 2 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 24. August 2010 wird ersetzt durch die Anlage 2Ä/E dieses Bescheides.
2. Das Dokument B^{3,4} zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 24. August 2010 wird um Blatt B 6.1.01 und B 6.1.02 zu diesem Bescheid ergänzt.
3. Im Dokument B^{3,4} zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 24. August 2010 wird Blatt 0.1 durch Blatt 0.1Ä zu diesem Bescheid ersetzt.

Maja Bolze
Referatsleiterin



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.

Anlage 2Ä/E

T 30-1-FSA "Novoferm Riexinger Typ N2/60" bzw.
T 30-1-RSFSA "Novoferm Riexinger Typ N2/60" bzw.
T 30-2-FSA "Novoferm Riexinger Typ N22/60" bzw.
T 30-2-RSFSA "Novoferm Riexinger Typ N22/60"

- Wände und Bauteile¹ -

Die Eignung des Feuerschutzabschlusses nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Erfüllung der Anforderungen des Brandschutzes ist in Verbindung mit folgenden Wänden nachgewiesen.² Bei der Verwendung sind die bauordnungsrechtlichen Vorschriften zu beachten.

Wände und Bauteile	Mindestdicke [mm]	
	einflügelig	zweiflügelig
Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1 ³ , Steifigkeitsklasse mindestens 12, Normalmörtel der Mörtelgruppe ≥ II	115	175
Wände aus Beton nach DIN 1045-1 ⁴ , Festigkeitsklasse mindestens C 12/15	100	140
Wände aus Porenbeton-Block- oder -Plansteinen nach DIN 4165-3 ⁵ , Festigkeitsklasse 4	115	175
Wände aus bewehrten - liegenden oder stehenden - Porenbetonplatten, sofern für diese eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vorliegt, Festigkeitsklasse 4.4	100	150
Wände (Höhe ≤ 5 m) - mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90, Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A - nach DIN 4102-4 ⁶ Tabelle 48 aus Gipskarton-Feuerschutzplatten mit Türgewänderahmen aus Vierkantröhr mindestens 50 mm x 50 mm x 4 mm	100	
bekleidete Stahlstützen und/oder -träger - mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90, Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A- nach DIN 4102-4 ⁵		
Montagewände in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung (Höhe ≤ 5 m) - Feuerwiderstandsklasse F 90 - Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A-, mit einem Türgewänderahmen aus Vierkantröhr ≥ 50 mm x 50 mm x 4 mm, nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse ¹		
- Nr. P-3202/2028-MPA BS	W 353	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3310/563/07-MPA BS	W 118	Mindestdicke ≥ 100 mm
		Mindestdicke ≥ 125 mm
- Nr. P-3700/7008-MPA BS	3.6.20	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3020/0109-MPA BS	SB 6.70.10	Mindestdicke ≥ 166 mm
	6.70.10	Mindestdicke ≥ 152 mm
- Nr. P-3956/1013-MPA BS	3.40.21 / 3.40.24	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3361/2519-MPA BS	1S 31	Mindestdicke ≥ 95 mm
	GKF 15s+	Mindestdicke ≥ 161 mm
- Nr. P-MPA-E-98-005	L 15	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3796/7968-MPA BS	450.95	Mindestdicke ≥ 142 mm

¹ zum Bescheid vom 4. Februar 2011 über die Änderung und Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-6.20-2098 vom 24. August 2010
² Angaben und Details sind in Dokument B hinterlegt und Bestandteil der Einbauanleitung.
³ DIN 1053-1 Mauerwerk; Teil 1: Berechnung und Ausführung (jeweils geltende Ausgabe)
⁴ DIN 1045-1 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Teil 1: Bemessung und Konstruktion (jeweils geltende Ausgabe)
⁵ DIN 4165 Porenbeton-Blocksteine und Porenbeton-Plansteine (jeweils geltende Ausgabe)
⁶ DIN 4102-4:1994-03 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile

