

Bescheid

über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 10. März 2011

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: 31.03.2011
Geschäftszeichen: III 31-1.6.20-23/11

Zulassungsnummer:
Z-6.20-2115

Geltungsdauer
vom: **31. März 2011**
bis: **10. März 2016**

Antragsteller:
Novoform Riexinger Türenwerke GmbH
Industriestraße
74336 Brackenheim

Novoform GmbH
Isselburger Straße 31
46459 Rees

Zulassungsgegenstand:
T 90-2-FSA "Novoform Riexinger Typ SKE" bzw.
T 90-2-RS-FSA "Novoform Riexinger Typ SKE"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-2115 vom 10. März 2011.

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-6.20-2115

Seite 2 von 2 | 31. März 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 10. März 2011 wird durch die Anlage 3Ä/E dieses Bescheides ersetzt.
2. Das Dokument A³ zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 10. März 2011 wird um Blatt A 2.6.1 und A 3.2 zu diesem Bescheid ergänzt.
3. Im Dokument A³ zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 10. März 2011 werden Blatt A 02 durch Blatt A 02Ä und Blatt A 03 durch Blatt A 03Ä zu diesem Bescheid ersetzt.
2. Das Dokument B^{3,4} zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 10. März 2011 wird um Blatt B 1.3 zu diesem Bescheid ergänzt.
3. Im Dokument B^{3,4} zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 10. März 2011 wird Blatt B 01 durch Blatt B 01Ä 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.

T 90-2-FSA "Novoferm Riexinger Typ SKE" bzw.
T 90-2-RS-FSA "Novoferm Riexinger Typ SKE"

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 \geq II lichter Durchgang (B x H) \leq 3500 mm x \leq 3000 mm (B x H) > 3500 mm x > 3000 mm	 175 240
Wände aus Beton nach DIN 1045-1 ³ , Festigkeitsklasse mindestens C 12/15	140
Wände aus Porenbeton-Block- oder -Plansteinen nach DIN 4165 ⁴ Teil 3, Festigkeitsklasse 4, mit Stahlbetonsturz im Tor- und Abstellbereich lichter Durchgang (B x H) \leq 3500 mm x \leq 3000 mm (B x H) > 3500 mm x > 3000 mm	 200 240
Wände aus bewehrten - liegenden oder stehenden - Porenbetonplatten, sofern für diese eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vorliegt, Festigkeitsklasse 4.4, mit Stahlbetonsturz im Tor- und Abstellbereich lichter Durchgang (B x H) \leq 3500 mm x \leq 3000 mm (B x H) > 3500 mm x > 3000 mm	 175 200
bekleidete Stahlstützen und/oder -träger - mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90, Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A - nach DIN 4102-4 ⁵	



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 4165 Porenbeton-Blocksteine und Porenbeton-Plansteine (jeweils geltende Ausgabe)
⁵ DIN 4102-4:1994-03 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile