

Bescheid

über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 24. Juni 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:

31.03.2011

Geschäftszeichen:

III 31-1.6.20-15/11

Zulassungsnummer:
Z-6.20-2080

Geltungsdauer

vom: **31. März 2011**

bis: **30. Juni 2015**

Antragsteller:

Novoform Riexinger Türenwerke GmbH
Industriestraße
74336 Brackenheim

Novoform GmbH
Isselburger Straße 31
46459 Rees

Zulassungsgegenstand:

**T 30-1-FSA "Novoform-Riexinger Typ SKE Typ N" bzw.
T 30-1-RS-FSA "Novoform-Riexinger Typ SKE Typ N" bzw.
T 30-1-FSA "Novoform-Riexinger Typ SKE Typ 125" bzw.
T 30-1-RS-FSA "Novoform-Riexinger Typ SKE Typ 125"**

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-2080 vom 24. Juni 2010.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und zwei Anlagen. 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-6.20-2080

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 Anlagen 3 und 4 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 24. Juni 2010 werden durch die Anlagen 3Ä/E und 4Ä/E dieses Bescheides ersetzt.
2. Das Dokument A³ zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 24. Juni 2010 wird um Blatt A 2.5.1 und A 3.2 zu diesem Bescheid ergänzt.
3. Im Dokument A³ zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 24. Juni 2010 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 24. Juni 2010 wird um Blatt B 1.3 zu diesem Bescheid ergänzt.
3. Im Dokument B^{3,4} zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 24. Juni 2010 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 30-1-FSA "Novoferm-Riexinger Typ SKE Typ N" bzw.
T 30-1-RS-FSA "Novoferm-Riexinger Typ SKE Typ N" bzw.
T 30-1-FSA "Novoferm-Riexinger Typ SKE Typ 125" bzw.
T 30-1-RS-FSA "Novoferm-Riexinger Typ SKE Typ 125"

Anlage 3Ä/E

- Wände --

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 , Steinfestigkeitsklasse mindestens 12, Normalmörtel der Mörtelgruppe \geq II bei Deckenmontage und/oder stumpfem Einlauf - Durchschraubmontage lichter Durchgang (B x H) \leq 4000 mm x \leq 3000 mm (B x H) \leq 8500 mm x \leq 6000 mm bei Wandmontage bei Wandmontage - Durchschraubmontage	 115 240 240 175
Wände aus Beton nach DIN 1045-1 ³ , Festigkeitsklasse mindestens C 12/15 bei Deckenmontage und/oder stumpfem Einlauf lichter Durchgang (B x H) \leq 4000 mm x \leq 3000 mm (B x H) \leq 8500 mm x \leq 6000 mm bei Wandmontage	 100 140 140
Wände aus Porenbeton-Block- oder -Plansteinen nach DIN 4165 ⁴ Teil 3, Festigkeitsklasse 4, mit Stahlbetonsturz im Tor- und Abstellbereich bei Deckenmontage und/oder stumpfem Einlauf - Durchschraubmontage lichter Durchgang (B x H) \leq 4000 mm x \leq 3000 mm (B x H) \leq 8500 mm x \leq 6000 mm bei Wandmontage und Stahlbetonsturz	 115 240 240
Wände aus bewehrten - liegenden oder stehenden - Porenbetonplatten, sofern für diese eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vorliegt, Festigkeitsklasse 4.4, mit Stahlbetonsturz im Tor- und Abstellbereich bei Deckenmontage und/oder stumpfem Einlauf - Durchschraubmontage lichter Durchgang (B x H) \leq 4000 mm x \leq 3000 mm (B x H) \leq 8500 mm x \leq 6000 mm bei Wandmontage und Stahlbetonsturz	 100 200 200

- 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 Ausführung (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



T 30-1-FSA "Novoferm-Riexinger Typ SKE Typ N" bzw.
 T 30-1-RS-FSA "Novoferm-Riexinger Typ SKE Typ N" bzw.
 T 30-1-FSA "Novoferm-Riexinger Typ SKE Typ 125" bzw.
 T 30-1-RS-FSA "Novoferm-Riexinger Typ SKE Typ 125"

Anlage 4Ä/E

- Bauteile -

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

Bauteile	
bekleidete Stahlstützen und/oder -träger - mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90, Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A - nach DIN 4102-4 ⁵	
bekleidete Stahlstützen und/oder -träger - mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90, Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A - nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse ¹	
Nr. P-3186/4559-MPA BS	nach statischem Nachweis
Nr. P-3698/6989-MPA BS	nach statischem Nachweis
Nr. P-3738/7388-MPA BS	nach statischem Nachweis
Nr. P-3193/4629-MPA BS	nach statischem Nachweis
Nr. P-3802/8029-MPA BS	nach statischem Nachweis
Nr. P-3185/4549-MPA BS	nach statischem Nachweis
Nr. P-3459/883/07-MPA BS	nach statischem Nachweis
Nr. P-3175/4649-MPA BS	nach statischem Nachweis
Nr. P-3176/4659-MPA BS	nach statischem Nachweis



1 Angaben und Details sind in Dokument B hinterlegt und Bestandteil der Einbauanleitung
 5 DIN 4102-4: 1994-03 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile