

Bescheid

über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 1. März 2007

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 31-1.6.20-171/10

Zulassungsnummer:

Z-6.20-1919

Geltungsdauer

vom: **4. Februar 2011**

bis: **31. März 2012**

Antragsteller:

Novoform Riexinger Türenwerke GmbH

Industriestraße
74336 Brackenheim

Novoform GmbH

Isselburger Straße 31
46459 Rees

Zulassungsgegenstand:

T 90-1-FSA "Novoform-Riexinger Typ N9" bzw.
T 90-1-RS-FSA "Novoform-Riexinger Typ N9" bzw.
T 90-1-FSA "Novoform-Riexinger Typ N19" bzw.
T 90-1-RS-FSA "Novoform-Riexinger Typ N19" bzw.
T 90-2-FSA "Novoform-Riexinger Typ N29" bzw.
T 90-2-RS-FSA "Novoform-Riexinger Typ N29"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1919 vom 1. März 2007, geändert und ergänzt durch Bescheid vom 15. Oktober 2010.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und dem vorgenannten Bescheid und darf nur zusammen mit diesen verwendet werden.

DIBt



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

Nr. Z-6.20-1919

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 3 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 1. März 2007 wird ersetzt durch die Anlage 3Ä/E dieses Bescheides.
2. Das Dokument B^{3,4} zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 1. März 2007 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 1. März 2007 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 3Ä/E

T 90-1-FSA "Novoferm-Riexinger Typ N9" bzw.
T 90-1-RS-FSA "Novoferm-Riexinger Typ N9" bzw.
T 90-1-FSA "Novoferm-Riexinger Typ N19" bzw.
T 90-1-RS-FSA "Novoferm-Riexinger Typ N19" bzw.
T 90-2-FSA "Novoferm-Riexinger Typ N29" bzw.
T 90-2-RS-FSA "Novoferm-Riexinger Typ N29"

- Wände¹ -

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		
Montagewände (Höhe ≤ 5m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung, Feuerwiderstandsklasse F 90 - Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A-, mit einem Türgewänderahmen aus Vierkantrohr ≥ 50mm x 50mm x 4mm, nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse ¹		
- Nr. P-3202/2028-MPA BS	W 353	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3270/0609-MPA BS	W 353	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3073/0639-MPA BS	W 131	Mindestdicke ≥ 116 mm
	W 131	Mindestdicke ≥ 126 mm
- Nr. P-3074/0649-MPA BS	W 132	Mindestdicke ≥ 161 mm
- Nr. P-3310/563/07-MPA BS	W 118	Mindestdicke ≥ 100 mm
		Mindestdicke ≥ 125 mm
- Nr. P-3956/1013-MPA BS	3.40.04	Mindestdicke ≥ 100 mm
	3.40.21 / 3.40.24	Mindestdicke ≥ 100 mm
	3.40.06 / 3.41.01-04	Mindestdicke ≥ 155 mm
- Nr. P-3213/2038-MPA BS	3.40.09	Mindestdicke ≥ 150 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-3021/0119-MPA BS	TB 6.50.00	Mindestdicke ≥ 130 mm
- Nr. P-3361/2519-MPA BS	1S 31	Mindestdicke ≥ 95 mm
- Nr. P-3515/0519-MPA BS	L 16	Mindestdicke ≥ 150 mm
- Nr. P-MPA-E-99-020	L 13	Mindestdicke ≥ 155 mm
	L 12	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-MPA-E-98-005	L 15	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3361/2519-MPA BS	GKF 15s+	Mindestdicke ≥ 161 mm
- Nr. P-MPA-E-99-044	450.81	Mindestdicke ≥ 150 mm
- Nr. P-MPA-E-99-047	450.81	Mindestdicke ≥ 150 mm
- Nr. P-3255/1459-MPA BS	450.90	Mindestdicke ≥ 130 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-6.20-1919 vom 1. März 2007

² Angaben und Details sind in Dokument B hinterlegt und Bestandteil der Einbauanleitung.

