

## Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 10. Februar 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:

21.08.2012

Geschäftszeichen:

III 32-1.6.20-112/12

**Zulassungsnummer:**

**Z-6.20-2016**

**Geltungsdauer**

vom: **21. August 2012**

bis: **30. Juni 2014**

**Antragsteller:**

**Novoform Riexinger Türenwerke GmbH**

Industriestraße  
74336 Brackenheim

**Novoform GmbH**

Isselburger Straße 31  
46459 Rees

**Zulassungsgegenstand:**

T 30-1-FSA "Novoform Riexinger Typ N2/50" bzw.

T 30-1-RS-FSA "Novoform Riexinger Typ N2/50" bzw.

T 30-2-FSA "Novoform Riexinger Typ N22/50" bzw.

T 30-2-RS-FSA "Novoform Riexinger Typ N22/50"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-2016 vom 10. Februar 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-6.20-2016**

**Seite 2 von 2 | 21. August 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 10. Februar 2011 wird ersetzt durch die Anlage 1 Ä/E dieses Bescheides.
2. Das Dokument B<sup>3,4</sup> zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 10. Februar 2011 wird um Blatt B 1.4 und Blatt B 2.1.05 zu diesem Bescheid ergänzt.
3. Im Dokument B<sup>3,4</sup> zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 10. Februar 2011 werden folgende Blätter durch Blätter zu diesem Bescheid ersetzt:  
Blatt B 1.0 durch Blatt B 1.0 Ä,  
Blatt B 2.1.04 durch Blatt B 2.1.04 Ä.

Maja Tiemann  
Referatsleiterin

Beglaubigt

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Das Dokument B ist auch Bestandteil der Einbauanleitung.

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

### Wände

Montagewände in Ständerbauweise mit beidseitiger Bepankung (Höhe ≤ 5m) - Feuerwiderstandsklasse F 90  
Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A -, mit einem Türgewänderahmen aus U-Profilen ≥ 50 mm x 40 mm x 2 mm,  
nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse<sup>1</sup>

- Nr. P-3074/0649-MPA BS	W132	Mindestdicke ≥ 111 mm
- Nr. P-3310/563/07-MPA BS	W353	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3070/0609-MPA BS	W112	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3073/0639-MPA BS	W131	Mindestdicke ≥ 116 mm
- Nr. P-3310/563/07-MPA BS	W 118	Mindestdicke ≥ 100 mm
		Mindestdicke ≥ 125 mm
- Nr. P-MPA-E-99-020	L12, L13	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-MPA-E-98-005	L15	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3515/0519-MPA BS	L16	Mindestdicke ≥ 150 mm
- Nr. P-3361/2519-MPA BS	GKF15s	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-MPA-E-99-047	450.81	Mindestdicke ≥ 140 mm
- Nr. P-3255/1459-MPA BS	450.90	Mindestdicke ≥ 131 mm
- Nr. P-3796/7968-MPA BS	450.95	Mindestdicke ≥ 142 mm
- Nr. P-3700/7008-MPA BS	3.60.20	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3213/2038-MPA BS	3.40.09	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3956/1013-MPA BS	3.40.01-04, 3.41.01-04	Mindestdicke ≥ 110 mm
	3.40.21 / 3.40.24	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3020/0109-MPA BS	SB 6.70.00	Mindestdicke ≥ 116 mm
	6.70.10	Mindestdicke ≥ 152 mm
- Nr. P-3021/0119-MPA BS	TB 6.50.00	Mindestdicke ≥ 131 mm

<sup>1</sup> Angaben und Details sind im Dokument B hinterlegt und Bestandteil der Einbauanleitung

T 30-1-FSA "Novoferm Riexinger Typ N2/50" bzw.  
T 30-1-RS-FSA "Novoferm Riexinger Typ N2/50" bzw.

-Wände-

Anlage 1 Ä/E