

Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 20. Juni 2013**

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:

31.03.2014

Geschäftszeichen:

III 31-1.6.20-36/14

Zulassungsnummer:

Z-6.20-1937

Geltungsdauer

vom: **31. März 2014**

bis: **2. Juli 2018**

Antragsteller:

Theo Schröders

Entwicklung & Beratung GmbH

Gerhard-Welter-Str. 7

41812 Erkelenz

Zulassungsgegenstand:

T 90-1-FSA "System Schröders TSN-11" bzw.

T 90-1-RS-FSA "System Schröders TSN-11" bzw.

T 90-2-FSA "System Schröders TSN-12" bzw.

T 90-2-RS-FSA "System Schröders TSN-12"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1937 vom 20. Juni 2013.

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-6.20-1937

Seite 2 von 2 | 31. März 2014

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Die Anlage 4 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 20. Juni 2013 wird durch Anlage 4Ä zu diesem Bescheid ersetzt.

Prof. Gunter Hoppe
Abteilungsleiter

Beglaubigt

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.

Montagewände (Höhe ≤ 5m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung - Feuerwiderstandsklasse F 90 - Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A- nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse¹

- Nr. P-3696/6968-MPA BS		Mindestdicke ≥ 125 mm
- Nr. P-3213/2038-MPA BS		Mindestdicke ≥ 150 mm
- Nr. P-3700/7008-MPA BS		Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-MPA-E-99-184	3.60.20	Mindestdicke ≥ 125 mm
- Nr. P-3157/4012-MPA BS	W115 / W145	Mindestdicke ≥ 325 mm
	W115 / W145	Mindestdicke ≥ 250 mm
	W115 / W145	Mindestdicke ≥ 200 mm
	W115 / W145	Mindestdicke ≥ 150 mm
- Nr. P-3854/1372-MPA BS	S31	Mindestdicke ≥ 95 mm
- Nr. P-3515/0519-MPA BS	L16	Mindestdicke ≥ 150 mm
- Nr. P-3020/0109-MPA BS	SB	Mindestdicke ≥ 166 mm
- Nr. P-3021/0119-MPA BS	TB	Mindestdicke ≥ 140 mm
- Nr. P-3391/0890-MPA BS	L18	Mindestdicke ≥ 161 mm
- Nr. P-MPA-E-99-047	450.81	Mindestdicke ≥ 140 mm
- Nr. P-3754/7548-MPA BS	450.91	Mindestdicke ≥ 100 mm

bekleidete Stahlstützen und/oder -träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90 - Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A - nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse¹

- Nr. P-3186/4559-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

Mindestdicke bei einer Fläche (B x H) ≤ 2500 mm x ≤ 2500 mm	100 mm
Mindestdicke bei einer Fläche (B x H) > 2500 mm x > 2500 mm	140 mm

T 90-1-FSA "System Schröders TSN-11" bzw. T 90-1-RS-FSA "System Schröders TSN-11" bzw.
 T 90-2-FSA "System Schröders TSN-12" bzw. T 90-2-RS-FSA "System Schröders TSN-12"

Wände und Bauteile

Anlage 4Ä