

Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 11. August 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:

06.03.2012

Geschäftszeichen:

III 32-1.6.20-10/12

Zulassungsnummer:

Z-6.20-2144

Geltungsdauer

vom: **6. März 2012**

bis: **11. August 2016**

Antragsteller:

Eduard Hueck GmbH & Co. KG

Loher Straße 9

58511 Lüdenscheid

Zulassungsgegenstand:

T 30-1-FSA "Lava 77-30" bzw.

T 30-1-RS-FSA "Lava 77-30" bzw.

T 30-2-FSA "Lava 77-30" bzw.

T 30-2-RS-FSA "Lava 77-30"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-2144 vom 11. August 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-6.20-2144

Seite 2 von 2 | 6. März 2012

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Die Anlage 4 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 11. August 2011 wird ersetzt durch die Anlage 4 Ä/E dieses Bescheides.

Maja Tiemann
Referatsleiterin

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.

Wände und Bauteile

Montagewände (Höhe ≤ 5m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30-A, nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse:

- Nr. P-3310/563/07-MPA BS	W 112	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3157/4012	W 115, W 116	Mindestdicke ≥ 155 mm
- Nr. P-3097/2123-MPA BS	L 17	Mindestdicke ≥ 76 mm

Montagewände (Höhe ≤ 5m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90-A, nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse:

- Nr. P-3202/2028	W 353	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3076/0669	K 234	Mindestdicke ≥ 140 mm
- Nr. P-3391/0890-MPA BS	L 18	Mindestdicke ≥ 111 mm
- Nr. P-MPA-E-98-004	L 15	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-MPA-E-98-005	L 15	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-MPA-E-99-020	L 11, L 12, L 13, L 14	Mindestdicke ≥ 75 mm
- Nr. P-MPA-E-99-021	L 11, L 12, L 13, L 14	Mindestdicke ≥ 75 mm
- Nr. P-MPA-E-99-184	3.60.20	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3704/7048-MPA BS	3.80.20	Mindestdicke ≥ 110 mm
- Nr. P-3701/7018-MPA BS	3.40.10	Mindestdicke ≥ 150 mm
- Nr. P-3700/7008-MPA BS	3.60.20	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3696/6968-MPA BS	3.60.20	Mindestdicke ≥ 100 mm

Der Feuerschutzabschluss nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung - jedoch nur bei Ausführung ohne Oberteil und/oder Seitenteil(e) - darf auch an die feuerwiderstandsfähige Brandschutzverglasung "Lava 77-30" (Z-19.14-2049) angeschlossen werden. Die Verbindung des Feuerschutzabschlusses mit der Brandschutzverglasung ist in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung für die Brandschutzverglasung geregelt.

¹ Angaben und Details sind im Dokument B hinterlegt und Bestandteil der Einbauanleitung

T 30-1-FSA "Lava 77-30" bzw. T 30-1-RS-FSA "Lava 77-30" bzw.
T 30-2-FSA "Lava 77-30" bzw. T 30-2-RS-FSA "Lava 77-30"

Anlage 4 Ä/E

- Wände und Bauteile -