

Bescheid

über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/
allgemeinen Bauartgenehmigung
vom 13. Oktober 2022

Nummer:
Z-6.20-2146

Antragsteller:
Buchele GmbH
Industriestraße 3
73061 Ebersbach/Fils

Gegenstand des Bescheides:
T 30-1-FSA "Buchele PL 301" bzw.
T 30-1-RS-FSA "Buchele PL 301" bzw.
T 30-2-FSA "Buchele PL 302" bzw.
T 30-2-RS-FSA "Buchele PL 302"

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum: 02.06.2023 **Geschäftszeichen:** III 72-1.6.20-222/22

Geltungsdauer
vom: **2. Juni 2023**
bis: **3. November 2027**

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-6.20-2146 vom 13. Oktober 2022.
Dieser Bescheid umfasst drei Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

1. Abschnitt 3.2.2 erhält folgende Fassung:

3.2.2 Der Feuerschutzabschluss darf in klassifizierte Wände aus Gipsplatten (Höhe ≤ 5 m) mit Ständern und Riegeln aus Stahlblech mit beidseitiger Beplankung aus nichtbrennbaren¹ Feuerschutzplatten (GKF) und nichtbrennbarer¹ Mineralwolle-Dämmschicht eingebaut werden, die wie folgt nachgewiesen sind:

– ≥ 125 mm dicke Wände - mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 60 Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-A - nach DIN 4102-4² Tabelle 10.2

oder

– durch allgemeine Bauartgenehmigungen:

Feuerwiderstandsklasse F 60, Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-A

Z-19.32-2163 1S31, 1S31/W, 1S32, 1S36, Mindestdicke ≥ 125 mm
1S22, 1S23, 1S31, 1S32, 1S33

Z-19.32-2156 W112, W113, W115, W116, Mindestdicke ≥ 125 mm
W118, W145, W161, W131

Z-19.32-2167 MW12, MW13, MW21, MW22, Mindestdicke ≥ 125 mm
MW23, EW12, EW13, EW14,
EW15, EW22, EW23, EW24

Feuerwiderstandsklasse F 90, Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A

Z-19.32-2165 MW12, MW13, MW21, MW22, Mindestdicke ≥ 125 mm
MW23, EW12, EW13, EW14,
EW15, EW22, EW23, EW24

Z-19.32-2168 MW12, MW13, MW21, MW22, Mindestdicke ≥ 125 mm
MW23, EW12, EW13, EW14,
EW15, EW22, EW23, EW24

oder

– durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse:

Feuerwiderstandsklasse F 60, Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-A

P-3310/563/07-MPA BS W112, W113, W115, W116, Mindestdicke ≥ 125 mm
W118, W145, W161, W131

P-3956/1013-MPA BS EW13, EW14, EW23, Mindestdicke ≥ 125 mm
EW24, MW22, MW23

P-SAC 02/III-681 SW12, SW13, SW14 Mindestdicke ≥ 125 mm

P-SAC 02/III-682 MW12, MW13, MW21, MW22, Mindestdicke ≥ 125 mm
MW23, EW12, EW13, EW14,
EW15, EW22, EW23, EW24

P-3035/257/14-MPA BS 1S22, 1S23, 1S35 Mindestdicke ≥ 125 mm

¹ Die Zuordnung der klassifizierten Eigenschaften des Brandverhaltens zu den bauaufsichtlichen Anforderungen erfolgt gemäß der Technischen Regel A 2.2.1.2, "Bauaufsichtliche Anforderungen, Zuordnung der Klassen, Verwendung von Bauprodukten, Anwendung von Bauarten" der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB), Ausgabe 2023/1, Anhang 4, Abschnitt 1 (s. www.dibt.de).

² DIN 4102-4:2016-05 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile

P-3101/028/18-MPA BS	SW18	Mindestdicke \geq 125 mm
Feuerwiderstandsklasse F 90, Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A		
P-3391/170/08-MPA BS	W131, W132	Mindestdicke \geq 125 mm
P-2100/100/17-MPA BS	450.81	Mindestdicke \geq 125 mm
P-3707/949/14-MPA BS	W353	Mindestdicke \geq 125 mm
P-3014/1393-MPA BS	MW11	Mindestdicke \geq 125 mm
P-SAC 02/III-681	SW16	Mindestdicke \geq 150 mm
P-SAC 02/III-512	1S31, 1S32, 1S34	Mindestdicke \geq 125 mm

2. Abschnitt 3.2.3 erhält folgende Fassung:

3.2.3 Der Feuerschutzabschluss darf an mit nichtbrennbaren¹ Bauplatten bekleidete Stahlstützen (durchgehend von Rohfußboden bis Rohdecke) und/oder -träger anschließen, sofern diese wiederum über ihre gesamte Länge bzw. Höhe an raumabschließende, mindestens ebenso feuerwiderstandsfähige Bauteile anschließen angeschlossen werden und die wie folgt nachgewiesen sind:

- nach DIN 4102-4², Abschnitt 7.2, Tabelle 7.3, bzw. Abschnitt 7.3, Tabelle 7.6 - mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 60, Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-A

oder

- durch allgemeine Bauartgenehmigung:

Feuerwiderstandsklasse F 60, Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-A

Z-19.20-2504

nach statischem Nachweis

oder

- durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse:

Feuerwiderstandsklasse F 90, Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A

P-3186/4559-MPA BS

nach statischem Nachweis

P-3193/4629-MPA BS

nach statischem Nachweis

P-3802/8029-MPA BS

nach statischem Nachweis

P-3698/6989-MPA BS

nach statischem Nachweis

P-3738/7388-MPA BS

nach statischem Nachweis

P-3242/1329-MPA BS

nach statischem Nachweis

P-3248/1389-MPA BS

nach statischem Nachweis

P-3175/4649-MPA BS

nach statischem Nachweis

P-3176/4659-MPA BS

nach statischem Nachweis

3. Das Dokument B^{3,4} zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung vom 13. Oktober 2022 wird um die Blätter B 14, B 15 und B 16 zu diesem Bescheid ergänzt.

Christina Pritzkow
Referatsleiterin

Beglaubigt
Molitor

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.