

## Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/  
allgemeinen Bauartgenehmigung  
vom 19.03.2024**

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

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

Datum:

19.03.2024

Geschäftszeichen:

III 75-1.6.20-127/23

**Nummer:**

**Z-6.20-2175**

**Geltungsdauer**

vom: **19. März 2024**

bis: **3. November 2027**

**Antragsteller:**

**Köhnlein GmbH**

Steinbach 5  
91555 Feuchtwangen

**Gegenstand des Bescheides:**

**T 90-1-FSA "KF 63" bzw. T 90-1-RS-FSA "KF 63" bzw.**

**T 90-2-FSA "KF 63" bzw. T 90-2-RS-FSA "KF 63"**

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-6.20-2175 vom 27. Oktober 2022, geändert und ergänzt durch Bescheid vom 26. Juli 2023.

Dieser Bescheid umfasst drei Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung sowie dem vorgenannten Bescheid und darf nur zusammen mit diesen verwendet werden.

DIBt

## 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 einflügelige Feuerschutzabschluss – ohne Oberteil - darf in klassifizierte Wände aus Gipsplatten (Höhe  $\leq 5$  m) - mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90, Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A - in mit Ständern und Riegeln aus Stahlblech mit beidseitiger Beplankung aus nichtbrennbaren<sup>16</sup> Feuerschutzplatten (GKF) und nichtbrennbarer<sup>16</sup> Mineralwolle-Dämmschicht eingebaut werden, die wie folgt nachgewiesen sind:

–  $\geq 100$  mm dicke Wände nach DIN 4102-4<sup>31</sup> Tabelle 10.2,  
oder

– durch allgemeine Bauartgenehmigungen:

Nr. Z-19.32-2163	1S35	Mindestdicke $\geq 140$ mm
	1S31	Mindestdicke $\geq 100$ mm
	1S33	Mindestdicke $\geq 111$ mm
	1S41	Mindestdicke $\geq 135$ mm
Nr. Z-19.32-2152	W90-02	Mindestdicke $> 100$ mm
	W90-02a, W90-90	Mindestdicke $> 150$ mm
	W90-41	Mindestdicke $> 155$ mm
	W90-41a	Mindestdicke $> 255$ mm
	90-51, W90-62	Mindestdicke $> 160$ mm
	W90-51a, W90-62a	Mindestdicke $> 260$ mm

oder

– durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse:

Nr. P-2100/740/15-MPA BS	450.95	Mindestdicke $\geq 142$ mm
Nr. P-3310/563/07-MPA BS	W112	Mindestdicke $\geq 100$ mm
Nr. P-3202/2028-MPA BS	W353	Mindestdicke $\geq 100$ mm
Nr. P-3391/170/08-MPA BS	W131, W132	Mindestdicke $\geq 176$ mm
Nr. P-3956/1013-MPA BS	3.40.04	Mindestdicke $\geq 100$ mm
	3.40.10	Mindestdicke $\geq 150$ mm
	3.65.01	Mindestdicke $\geq 100$ mm
Nr. P-3035/257/14-MPA BS	3.90.10	Mindestdicke $\geq 125$ mm
Nr. P-3020/0109-MPA BS	6.70.10	Mindestdicke $\geq 161$ mm
Nr. P-3240/130/14-MPA BS	BS450.91	Mindestdicke $\geq 108$ mm
Nr. P-3025/3165-MPA BS	BS1S32H2O	Mindestdicke $\geq 125$ mm
Nr. P-3014/1393-MPA BS	BS3.40.09	Mindestdicke $\geq 150$ mm
Nr. P-3757/7578-MPA BS	BS450.93	Mindestdicke $\geq 105$ mm
Nr. P- SAC 02/III-681	L16	Mindestdicke $\geq 150$ mm
	L14	Mindestdicke $\geq 100$ mm

<sup>16</sup> 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](http://www.dibt.de)).

<sup>31</sup> DIN 4102-4:2016-05 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile

	L15	Mindestdicke $\geq$ 100 mm
Nr. P-SAC 02/III-923	SW18	Mindestdicke $\geq$ 106 mm
Nr. P-SAC 02/III-901	SW18	Mindestdicke $\geq$ 111 mm
Nr. P-SAC02/III-989	W90-82	Mindestdicke = 176 mm
	W90-95	Mindestdicke $>$ 151 mm

2. Abschnitt 3.2.3 erhält folgende Fassung:

- 3.2.3 Der einflügelige Feuerschutzabschluss - ohne Oberteil - darf an eine mit nichtbrennbaren<sup>16</sup> Bauplatten bekleidete Stahlstütze (durchgehend von Rohfußboden bis Rohdecke) und/oder einen Stahlträger - mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90 - Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A - angeschlossen werden, sofern diese wiederum über ihre gesamte Länge bzw. Höhe an raumabschließende, mindestens ebenso feuerwiderstandsfähige Bauteile anschließen und die wie folgt nachgewiesen sind:
- nach DIN 4102-4<sup>31</sup> Abschnitt 7.2, Tabelle 7.3, bzw. Abschnitt 7.3, Tabelle 7.6
- oder
- durch allgemeine Bauartgenehmigung  
Z-19.20-2504 nach statischem Nachweis
- oder
- durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse:  
Nr. P-3185/4549-MPA BS nach statischem Nachweis  
Nr. P-3242/1329-MPA BS nach statischem Nachweis  
Nr. P-3185/4549-MPA BS nach statischem Nachweis

Christina Pritzkow  
Referatsleiterin

Beglaubigt  
Plückhahn