

Bescheid

über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 1. September 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:

17.06.2014

Geschäftszeichen:

III 35-1.19.13-61/14

Zulassungsnummer:

Z-19.13-2032

Geltungsdauer

vom: **17. Juni 2014**

bis: **1. September 2016**

Antragsteller:

Knauf Gips KG

Am Bahnhof 7

97346 Iphofen

Zulassungsgegenstand:

Feuerwiderstandsfähige Wand- und Deckenkonstruktion für Flure "System Knauf Cubo" als
Begrenzung von Rettungswegen der Feuerwiderstandsklassen F 30 oder F 90 nach DIN 4102-2

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-19.13-2032 vom
1. September 2011.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten. 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 der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-19.13-2032

Seite 2 von 2 | 17. Juni 2014

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

1. Der Abschnitt 3.1.4 wird wie folgt geändert:

Der erste Spiegelstrich erhält folgende Fassung:

- sie für den Einbau in eine Trennwand
 - aus Gipskarton-Feuerschutzplatten nach DIN 4102-4¹, mit Ständern und Riegeln aus Stahlblech und doppelter Beplankung aus Gipskarton-Feuerschutzplatten nach Tabelle 48 oder
 - die, wie in Abschnitt 2.1.2 beschrieben, aufgebaut ist und über einen bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweis verfügt
- allgemein bauaufsichtlich zugelassen sind.

2. Auf allen Anlagen wird die Zulassungsnummer von "Z-19.14-2032" in "Z-19.13-2032" geändert.

Maja Tiemann
Referatsleiterin

Beglaubigt

¹ DIN 4102-4:1994-03,

einschließlich aller Berichtigungen und DIN 4102-4/A1:2004-11 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile