

Bescheid

über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 17. November 2014

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:

01.02.2017

Geschäftszeichen:

III 22-1.19.17-16/17

Zulassungsnummer:

Z-19.17-1719

Geltungsdauer

vom: **1. Februar 2017**

bis: **1. Dezember 2019**

Antragsteller:

Kessel AG

Bahnhofstraße 31

85101 Lenting

Zulassungsgegenstand:

Rohrabschottung "System Fire-Kit"

der Feuerwiderstandsklasse

R 120, R 90, R 60 oder R 30 nach DIN 4102-11

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-19.17-1719 vom 17. November 2014, ergänzt durch Bescheid vom 3. November 2016.

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.

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

1. Der Abschnitt 3.2.2.2 erhält folgende Fassung:

- 3.2.2.2 Die Bodenabläufe mit der Bezeichnung "Practicus", "Ecoguss", "Rotary", "Ferrofix", "System 200" bestehen jeweils aus einem Grundkörper aus Kunststoff, Ecoguss, Guss oder nichtrostendem Stahl und aus einem Aufsatz mit einem Abdeckrost (Bezeichnung "Linearis Comfort", "Linearis Compact", "Schlüter-KERDI-LINE-V 50 G2" oder "LUX ELEMENTS TUB LINE") aus Edelstahl, Polypropylen (PP) oder Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)⁹ sowie einem der folgenden Geruchsverschlüsse (sofern vorgesehen mit gefüllter Wasservorlage):
- Geruchsverschluss mit Wasservorlage aus zwei Polypropylen-Formteilen und einer Dichtung⁵ zum Einsatz in den Grundkörper
 - im Aufsatzstück integrierter Geruchsverschluss mit Wasservorlage aus zwei Polypropylen-Formteilen und einer Dichtung⁵
 - mechanischer Geruchsverschluss, "Multistop" genannt, aus einem Polypropylen-Formteil, zwei Dichtungen und einer Pendelklappe aus Polypropylen⁵

Juliane Valerius
Referatsleiterin

Beglaubigt