

# **Bescheid**

über die Änderung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 16. Oktober 2017

## 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: Geschäftszeichen:

13.08.2019 III 39-1.6.510-102/19

#### **Zulassungsnummer:**

Z-6.510-2301

### **Antragsteller:**

Kendrion (Donaueschingen/Engelswies) GmbH August-Fischbach-Straße 1 78166 Donaueschingen

### **Geltungsdauer**

vom: 13. August 2019 bis: 16. Oktober 2022

## **Zulassungsgegenstand:**

Geräte (Feststellvorrichtungen/Haftmagnete) der "Baureihe GT60R" für Feststellanlagen

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.510-2301 vom 16. Oktober 2017.

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.





Bescheid über die Änderung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-6.510-2301

Seite 2 von 2 | 13. August 2019

## ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

(1) Der Abschnitt 2.1 erhält folgende Fassung:

### 2.1 Eigenschaften

Die Feststellvorrichtungen, deren technische Daten und Konstruktionsmerkmale<sup>1</sup> beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt sind, müssen den den Zulassungsprüfungen zugrundeliegenden Geräten und den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die Feststellvorrichtungen müssen die zum Schließen der Abschlüsse erforderliche Energie im gespeicherten Zustand halten und bei entsprechendem Signal der Auslösevorrichtung oder des Handauslösetasters den Abschluss zum Schließen freigeben. Diese Eigenschaften wurden in diesem Zulassungsverfahren nachgewiesen.

Kennwerte der Geräte der "Baureihe GT60R":

Artikelnummer	Betriebsspannung	Elektrische Leistung	Haltekraft
GTR060.528003	24 VDC	1,6 W	686 N
GTR060.528502	12 VDC	1,6 W	686 N
GTR060.528752	24 VDC	2,1 W	800 N

### Zugehörige Ankerplatten:

Artikelnummer	Beschreibung	
GTX060.000001	Anker Standard mit Anschlagwinkel max. 5°	
GTX060.000101	Anker mit Winkeleinstellung ±60°	
GTX060.000210	Teleskopanker mit Federweg ca. 20 mm und Anschlagwinkel max. 5°	

Betriebsumgebungsbedingungen nach Angabe des Herstellers:

Lufttemperatur: -5 °C bis +55 °C

- Schutzart: IP65

- (2) Der Abschnitt 2.3.2, vierter Absatz, dritter Spiegelstrich, erhält folgende Fassung:
  - ihres bestimmungsgemäßen Ablöseverhaltens (24-Stunden-Prüfung) sowie ihrer Abdrückkraft von ≥ 45 N

Maja Tiemann Abteilungsleiterin Beglaubigt

Z52750.19 1.6.510-102/19

Der Antragsteller/Hersteller hat die technische Daten und Konstruktionsmerkmale der für die Fremdüberwachung der Herstellung zuständigen Stelle zur Verfügung zu stellen.