

## Bescheid

über die Änderung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 6. Juli 2018

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:

12.12.2018

Geschäftszeichen:

III 39-1.6.510-238/18

**Zulassungsnummer:**

**Z-6.510-2342**

**Geltungsdauer**

vom: **12. Dezember 2018**

bis: **6. Juli 2023**

**Antragsteller:**

**Hekatron Vertriebs GmbH**

Brühlmatten 9

79295 Sulzburg

**Zulassungsgegenstand:**

Geräte (Feststellvorrichtungen/Haftmagnete) "THM 425-1", "THM 433-1", "THM 443", "THM 444", "THM 445 EX" und "THM 447" für Feststellanlagen

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.510-2342 vom 6. Juli 2018. 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

## ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

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.

Tabelle 1: Kennwerte der Feststellvorrichtungen (Betriebsspannung 24 VDC)

Feststellvorrichtung	Elektrische Leistung	Haltekraft	Zugehörige Ankerplatten	Betriebsumgebungsbedingungen <sup>2</sup>	
				Schutzart	Temperatur
THM 425-1	1,5 W	1372 N	ASS 75	IP40	-5°C bis +55°C
THM 433-1	1,5 W	1372 N	AFS 75 ATS 75	IP40	-5°C bis +55°C
THM 444	7,8 W	1800 N	AFV 75 ATV 75	IP65	-25°C bis +50°C
THM 443	1,5 W	1372 N	ASV 75	IP65	-5°C bis +55°C
THM 445 EX	3,0 W	1568 N	AFV 75	IP65*	-20°C bis +40°C
THM 447	3,0 W	1400 N	ATV 75	IP65	-5°C bis +55°C

\* Gerät IP65, Anschluss IP00

Tabelle 2: zugehörige Ankerplatten (Durchmesser 75 mm)

Ankerplatte	Beschreibung
ASS 75/ASV 75*	Standardanker (Anschlagwinkel max. 5°) mit Schockabsorber
AFS 75/AFV 75	Winkelanker (Winkeleinstellung ±60°) mit Schockabsorber
ATS 75/ATV 75	Teleskopanker (Federweg ca. 20 mm, Anschlagwinkel max. 5°) mit Schockabsorber

\* xxS = verzinkte Ausführung, xxV = vernickelte Ausführung

Maja Tiemann  
Referatsleiterin

Beglaubigt

<sup>1</sup> Der Antragsteller/Hersteller hat die technische Daten und Konstruktionsmerkmale der für die Fremdüberwachung der Herstellung zuständigen Stelle zur Verfügung zu stellen.  
<sup>2</sup> Herstellerangabe