

Bescheid

über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 19. Mai 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 39-1.6.510-236/18

Zulassungsnummer:

Z-6.510-2339

Geltungsdauer

vom: **12. Dezember 2018**

bis: **19. Mai 2023**

Antragsteller:

Hekatron Vertriebs GmbH

Brühlmatten 9

79295 Sulzburg

Zulassungsgegenstand:

Gerät (Feststellvorrichtung / Haftmagnet) "THM 425" für Feststellanlagen

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr.Z-6.510-2339 vom 19. Mai 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 Feststellvorrichtung, deren technische Daten und Konstruktionsmerkmale¹ beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt sind, muss dem den Zulassungsprüfungen zugrundeliegenden Gerät und den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die Feststellvorrichtung muss 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 Feststellvorrichtung (Betriebsspannung 24 VDC)

Feststell- vorrichtung	Elektrische Leistung	Halte- kraft	Zugehörige Ankerplatten	Betriebsumgebungs- bedingungen ²	
				Schutzart	Temperatur
THM 425	1,6 W	686 N	ASS 65 AFS 65 ATS 75	IP40	-5 °C bis +55 °C

Tabelle 2: zugehörige Ankerplatten (verzinkte Ausführung, Durchmesser 65 mm bis 75 mm)

Ankerplatte	Beschreibung
ASS 65	Standardanker (Anschlagwinkel max. 5 °) mit Schockabsorber
AFS 65	Winkelanker (Winkeleinstellung ±60 °) mit Schockabsorber
ATS 75	Teleskopanker (Federweg ca. 20 mm, Anschlagwinkel max. 5 °) mit Schockabsorber

Maja Tiemann
Referatsleiterin

Beglaubigt

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