

## Bundesamt für Strahlenschutz

### **Bekanntmachung gemäß § 26 der Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) 3. Ergänzung der Bauartzulassungen mit den Bauartzeichen BfS 03/06 StrlSchV und BfS 04/06 StrlSchV vom 30. Dezember 2019**

Gemäß den §§ 45 bis 48 Strahlenschutzgesetz vom 27. Juni 2017 (BGBl. I S. 1966), werden die Bauartzulassungen wie folgt geändert:

Bauartzeichen: **BfS 03/06 StrlSchV**  
**BfS 04/06 StrlSchV**

Bezeichnung der Vorrichtungen: Ionisationsrauchmelder

Typ/Firmenbezeichnung: SD 9422-01 (BfS 03/06 StrlSchV)  
SD 9425-01, SD 9425-50 (BfS 04/06 StrlSchV)

Bisheriger Inhaber der Zulassungen:  
Apparatebau Gauting GmbH  
Friedrichshafener Straße 5  
82205 Gilching

Bisheriger Hersteller der Vorrichtungen:  
Apparatebau Gauting GmbH  
Zum Windkanal 10  
01109 Dresden

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtungen sind für den gewerblichen Einsatz als Ionisationsrauchmelder zugelassen, insbesondere in Flugzeugen (SD 9422-01, SD 9425-01) bzw. in Bahnen (SD 9425-50).

Befristung der Zulassungen: 23. Juli 2026 (BfS 03/06 StrlSchV)  
09. August 2026 (BfS 04/06 StrlSchV)

Die Bauartzulassungen werden wie folgt geändert:  
Umfirmierung des Zulassungsinhabers bzw. des Herstellers der Vorrichtung:

Neuer Inhaber der Zulassungen: Diehl Aviation Gilching GmbH  
Friedrichshafener Straße 5  
82205 Gilching

Neuer Hersteller der Vorrichtungen:  
Diehl Aviation Gilching GmbH  
Zum Windkanal 10  
01109 Dresden

Salzgitter, den 30. Dezember 2019

Z 5-57501/2-2015-002-E3

Z 5-57501/2-2015-003-E3

Bundesamt  
für Strahlenschutz  
Im Auftrag

Dr. H. Kröger