

## Bundesamt für Strahlenschutz

### **Bekanntmachung gemäß § 26 Abs. 2 der Strahlenschutzverordnung (StrlSchV)**

#### **2. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 01/05 StrlSchV**

**Vom 9. September 2015**

Gemäß den §§ 25 bis 27 und der Anlage V der Strahlenschutzverordnung vom 20. Juli 2001 (BGBl. I S. 1714; 2002 I S. 1459), die zuletzt durch Artikel 5 der Verordnung vom 11. Dezember 2014 (BGBl. I S. 2010) geändert worden ist, wird die Bauartzulassung wie folgt geändert:

Bezeichnung der Vorrichtung: Ionisationsrauchmelder (IRM)

Typen/Firmenbezeichnungen:

Serie 60	(Apollo-Nr. 55000-200)
Serie 60 IS	(Apollo-Nr. 55000-212)
Serie 65	(Apollo-Nr. 55000-215, 55000-216, 55000-217)
RDM	(Apollo-Nr. 55000-580)
XP 95	(Apollo-Nr. 55000-520)
XP 95 IS	(Apollo-Nr. 55000-540)
Discovery	(Apollo-Nr. 58000-500)
IMX 95	(Firma Minimax, baugleich Apollo-Nr. 58000-500)

Inhaber der Zulassung/Hersteller der Vorrichtungen:

Apollo Fire Detectors Limited  
36 Brookside Road, Havant,  
Hampshire, PO9 IJR,  
UNITED KINGDOM

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtungen sind für den gewerblichen Einsatz als Rauchmelder in Brandmeldeanlagen zugelassen.

Bisherige Befristung der Zulassung: 2. September 2015

Die Bauartzulassung wird wie folgt geändert:

1. Die Befristung der Bauartzulassung ist mit Wirkung vom 2. September 2015 verlängert bis zum 2. September 2025.
2. Die Bauart ist auch mit folgender technischer Änderung zugelassen:  
Zusätzliche Verwendung von Strahlerfolien mit dem Productcode AMMQ3457 (baugleich mit Strahlerfolie AMMK7721 vom zugelassenen Hersteller laut Angabe des Antragstellers).
3. Geänderter Standort des Herstellers der Strahlerfolien:  
Shenzen CICAM Manufacturing Co. Ltd.  
11 Bldg. Factory, Wanxia Industry Garden,  
Tongfuyu Industrial District,  
Shenzen, Guangdong, 518052  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Salzgitter, den 9. September 2015  
Z 5-57501/2-2015-001-E2

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Häusler