

# Bundesamt für Strahlenschutz



*Bauartzulassung nach Strahlenschutzverordnung*  
Type Approval Pursuant to the German Protection Ordinance

## **Zulassungsschein** **Bauartzeichen BfS 01/05 StrlSchV** **3. Ergänzung**

3rd Supplement to the Certificate of Type Approval No. BfS 01/05 StrlSchV

*Vorrichtung:* Ionisationsrauchmelder (IRM)  
Category of device:

*Typen / Firmenbezeichnungen:*

Model, trade name	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)

*Radioaktiver Stoff:* Am-241 / maximale Aktivität 33,3 kBq  
Radioactive substance / Activity

*Inhaber der Zulassung / Hersteller der Vorrichtungen:*  
Holder of the type approval / Manufacturer of the device

Apollo Fire Detectors Limited  
36 Brookside Road, Havant,  
Hampshire, PO9 1JR, UNITED KINGDOM

*Zugelassene Verwendung:* Die Vorrichtungen sind für den gewerblichen Einsatz als  
Approved purpose of use Rauchmelder in Brandmeldeanlagen zugelassen.

*Befristung der Zulassung:*  
Expiry date 02.09.2025

Die Ergänzung des Zulassungsscheins umfasst folgende Punkte:  
The supplement of the certificate includes the following:

**1. Änderung der Bauart / Changes of type approval**

Die zugelassene Bauart Apollo-Nr. 55000-520 darf baugleich zusätzlich unter der Typ-Bezeichnung IMX95 XP vertrieben werden.

### Wesentliche Merkmale für den Strahlenschutz

Essential characteristics of radiation protection

Durch die oben genannte Änderung sind für den Strahlenschutz keine wesentlichen Merkmale der Bauart betroffen.

Die Vorschriften der §§ 25 bis 27 in Verbindung mit Anlage V StrISchV über die Bauartzulassung von Vorrichtungen mit eingefügten radioaktiven Stoffen sind auch mit den oben genannten Änderung erfüllt.


BfS-Geschäftszeichen: Z5-57501/2-2015-001-E3

Federal Office of Radiation Protection (BfS), document number

BUNDESAMT FÜR STRAHLENSCHUTZ (BfS)  
Postfach 10 01 49, 38201 Salzgitter

Im Auftrag

Berlin, 02. NOV. 2017

  
R. Czarwinski

