

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 26 Abs. 2 der Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) 3. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 01/05 StrlSchV Vom 2. November 2017

Gemäß den §§ 25 bis 27 und der Anlage V der StrSchV vom 20. Juli 2001 (BGBl. I S. 1714; 2002 I S. 1459) wird die Bauartzulassung wie folgt ergänzt:

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)

Radioaktiver Stoff: Am-241 / maximale Aktivität 33,3 kBq

Inhaber der Zulassung/ Hersteller der Vorrichtung:

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

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

Befristung der Zulassung: 2. September 2025

Die Ergänzung des Zulassungsscheins umfasst folgenden Punkt:

Änderung der Bauart :

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

Salzgitter, den 2. November 2017
Z 5-57501/2-2015-001-E3

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Czarwinski