

Bundesamt für Strahlenschutz
Bekanntmachung gemäß § 26 Abs. 2 Strahlenschutzverordnung (StrlSchV)
Bauartzulassung BfS 01/07 StrlSchV

Vom 10. April 2007

Gemäß § 25 Abs. 4 der Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen (Strahlenschutzverordnung - StrlSchV) vom 20. Juli 2001 (BGBl. I S. 1714, 2002 I S. 1459), zuletzt geändert durch § 3 Abs. 31 des Gesetzes vom 1. September 2005 (BGBl. I S. 2618, 2658), wird die Bauartzulassung BW 60/97 - erteilt vom Staatlichen Gewerbeaufsichtsamt Stuttgart am 14.03.1997 und zuletzt mit 3. Ergänzung geändert am 19.06.2003 vom Bundesamt für Strahlenschutz - für die im Folgenden bezeichneten Vorrichtungen verlängert und ist mit Wirkung vom 14.03.2007 unter dem Bauartzeichen BfS 01/07 StrlSchV gültig.

Bezeichnung der Vorrichtung: Ionisationsrauchmelder
Typ/Firmenbezeichnung: Bauartserie S-3000, SDN-ION-Rauchmelder,
Bestell-Nr. 062550

Inhaber der Zulassung: Novar GmbH
Johannes-Mauthe-Straße 14
72458 Albstadt

Hersteller der Vorrichtung: Novar Electric Romania s.r.l.
Str. Salcamilor nr. 2
RO-30550 Lugoj, Rumänien

Eingefügter radioaktiver
Stoff: Americium-241 (Am-241)
max. Aktivität: 25,8 kBq (1x 14,8 kBq und 1x 11 kBq)
Strahlerhersteller: SORAD Ltd.;Radiová 1; CZ-10227 Praha 10
Productcode: APSD-FF
ISO-Klassifikation: C 32222 (Strahler mit Halterung)
C 64444 (Folie)

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtungen sind für den gewerblichen Einsatz als Rauchmelder in Brandmeldeanlagen im Inneren von Gebäuden genehmigungs- und anzeigefrei zugelassen.

Befristung der Zulassung: 14. März 2017

Salzgitter, den 10. April 2007
57501/2-043

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag

K.-H. M o t z k u s