

Bundesamt für Strahlenschutz
Bekanntmachung gemäß § 26 Abs. 2 Strahlenschutzverordnung

5. Nachtrag zur Bauartzulassung BW/48/86

Vom 19. Juni 2003

Gemäß §§ 25 ff. der Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen (Strahlenschutzverordnung – StrlSchV) vom 20. Juli 2001 (BGBl. I S. 1714, 2002 I S. 1459), geändert durch Artikel 2 der Verordnung vom 18. Juni 2002 (BGBl. I S. 1869), wird auf Antrag der Novar GmbH, Johannes-Mauthe-Str. 14, 72458 Albstadt-Ebingen vom 03. April 2003 in Verbindung mit den hierzu eingereichten Unterlagen, zuletzt mit Schreiben vom 27. Mai 2003, die Bauartzulassung BW/48/86, erteilt am 20. Januar 1986 durch das Ministerium für Arbeit, Gesundheit, Familie und Sozialordnung Baden-Württemberg, in der Fassung des 4. Nachtrags vom 18. Juli 2001 des Staatlichen Gewerbeaufsichtsamt Stuttgart, geändert.

Vorrichtung: Ionisationsrauchmelder (Linienmelder Typ II)
Typ/Firmenbezeichnung: a) 60 000; 60 020; 62 050; 62 052; 62 150
b) 60 500; 60 520; 62 051; 62 053; 62 151

Radioaktiver Stoff: a) Radium-226, max. 2 x 1,48 kBq
b) Americium-241, max. 2 x 14,8 kBq

Bisheriger Zulassungsinhaber /
Hersteller: eff-eff Alarm GmbH, Johannes-Mauthe-Straße 14
72458 Albstadt-Ebingen

Die o.g. Bauartzulassung wird wie folgt geändert:

1. Umfirmierung

Inhaber der Zulassung: Novar GmbH
Johannes-Mauthe-Str. 14
72458 Albstadt-Ebingen

2. Hersteller

Zusätzlicher Fertigungsstandort:
Novar Electric Romania s.r.l.
Salcamilor-Str. 2
RO-1800 Lugoj, Rumänien

Dieser Nachtrag gilt nur im Zusammenhang mit der o.g. Bauartzulassung und den hierzu ergangenen Nachträgen.

Salzgitter, 19. Juni 2003
57501/2-012

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag

Czarwinski