

**Bundesamt für Strahlenschutz**  
**Bekanntmachung gemäß § 26 Abs. 2 Strahlenschutzverordnung**

**3. Nachtrag zur Bauartzulassung BW/60/97**

**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/60/97, erteilt am 14. März 1997 durch das Staatliche Gewerbeaufsichtsamt Stuttgart, in der Fassung des 2. Nachtrags vom 17. Juli 2001, geändert.

Vorrichtung: Ionisationsrauchmelder  
Typ/Firmenbezeichnung: Bauartserie S-3000  
1. MSR-ION-Rauchmelder, Bestell-Nr. 062250  
2. ION-Rauchmelder, Bestell-Nr. 062500  
3. Ex-ION-Rauchmelder Bestell-Nr. 062510  
4. SDN-ION-Rauchmelder, Bestell-Nr. 062550  
Radioaktiver Stoff: Americium-241, max. 2 x 14,8kBq

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  
vertreten durch: Reinhard Stingel und  
Dr. Martin Schaele

**2. Hersteller**

Zusätzlicher Fertigungsstandort:  
Novar Electric Romania s.r.l.  
Salcamilor-Str. 2  
RO-1800 Lugoj, Rumänien  
verantwortlich für die Leitung der Herstellung / Qualitätssicherung:  
Diplomingenieur Ioan Pirvu (Novar Electric Romania) /  
Klaus Lehan (Novar GmbH Albstadt-Ebingen)

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

Salzgitter, 19. Juni 2003  
57501/2-011

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag

Czarwinski