

## Bundesamt für Strahlenschutz

### **Bekanntmachung gemäß § 26 Abs. 2 der Strahlenschutzverordnung (StrlSchV)**

#### **Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 02/12 StrlSchV**

**Vom 11. Mai 2012**

Gemäß § 25 Absatz 4 und der Anlage V der StrlSchV vom 20. Juli 2001 (BGBl. I S. 1714, ber. 2002 I S.1459), die zuletzt durch Artikel 5 Absatz 7 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212) geändert worden ist, wird die Bauartzulassung BY 25/81, erteilt vom Bayerischen Landesamt für Umweltschutz am 31. März 1982, zuletzt geändert vom Bundesamt für Strahlenschutz mit 7. Ergänzung am 15. Juli 2011, verlängert und ist mit Wirkung vom 1. April 2012 unter dem Bauartzeichen BfS 02/12 StrlSchV wie folgt gültig:

Bezeichnung der Vorrichtung: Ionisationsrauchmelder (IRM)

Typ/Firmenbezeichnung: F8..,BR8..

Inhaber der Zulassung: Siemens AG  
Siemens Deutschland  
Infrastructure & Cities Sector  
Building Technologies Division  
GER IC BT  
Rödelheimer Landstraße 5 - 9  
60487 Frankfurt am Main

Hersteller der Vorrichtung: Siemens S.A.S.  
6, rue de l'Industrie  
68310 WITTELSHEIM  
FRANKREICH

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist für die gewerbliche Verwendung als Rauchmelder (Linienmelder) in Brandmeldeanlagen zugelassen.

Diese Zulassung umfasst gemäß Anlage I Teil B Nr. 4 StrlSchV nicht den Ein- und Ausbau sowie die Wartung der Vorrichtung.

Befristung der Zulassung: 1. April 2022

Technische Angaben:

Bei den mit Bauartzeichen BfS 01/12 StrlSchV zugelassenen Ionisationsrauchmeldern handelt es sich um erneuerte, instandgesetzte und gereinigte Rauchmelder der zugelassenen Bauarttypen der ehemaligen Hersteller Cerberus AG und Siemens Schweiz AG.

Eingefügter radioaktiver Stoff: Am-241  
Maximale Aktivität: 14,8 kBq

Strahlerhersteller: 1.) Sichuan Southwest Institute of Nuclear Physics and Chemistry, Chengdu, Sichuan Province, P.R. China  
2.) Institute for Research Production and Uses of Radio isotopes, Prague, CSSR  
3.) Nuclear Radiation Development Corp. (NRD), Grand Island, New York, U.S.A.  
4.) The Radiochemical Centre Ltd. (TRC), Amer-sham International plc, Buckinghamshire, U.K.

Product Code: Foil strip  
ISO-Klassifikation: C 32222

Salzgitter, den 11. Mai 2012  
Z 5-57501/2-2011-004-N

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Czarwinski