

Bundesamt für Strahlenschutz

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

Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 03/12 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 27/84, erteilt vom Bayerischen Landesamt für Umweltschutz am 15. Februar 1984, zuletzt geändert vom Bundesamt für Strahlenschutz mit 6. Ergänzung am 15. Juli 2011 verlängert und ist mit Wirkung vom 1. April 2012 unter dem Bauartzeichen BfS 03/12 StrlSchV wie folgt gültig:

Bezeichnung der Vorrichtung: Ionisationsrauchmelder (IRM)

Typ/Firmenbezeichnung: F9..,BR 9..

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 03/12 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
max. Aktivität (mit 2 Strahlern): 29,6 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.) The Radiochemical Centre Ltd. (TRC), Amersham International plc, Buckinghamshire, U.K.
- 4.) Nuclear Radiation Development Corp. (NRD), Grand Island, New York, U.S.A

Product Code:

Foil strip

ISO-Klassifikation:

C 32222

Salzgitter, den 11. Mai 2012

Z 5-57501/2-2011-005-N

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag

Czarwinski