Bundesamt für Strahlenschutz

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

Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 01/14 StrlSchV

Vom 9. Mai 2014

Gemäß den §§ 25 bis 27 und der Anlage V der StrlSchV vom 20. Juli 2001 (BGBI. I S. 1714, ber. 2002 I S.1459), zuletzt geändert durch Gesetz vom 24. Februar 2012 (BGBI. I S. 212, 249), wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bezeichnung der Vorrichtung: Flammenmelder

Typen/Firmenbezeichnungen: X2200, X5200

jeweils mit Sensormodul 007450-xxx

Inhaber der Zulassung: Kidde Brand- und Explosionsschutz GmbH

Harkortstraße 3 40880 Ratingen

Hersteller der Vorrichtung: Detector Electronics Corporation

6901 West, 110th Street

Minneapolis, Minnesota 55438 U.S.A.

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist als Flammenmelder für den

Außen- und Innenbereich zugelassen.

Befristung der Zulassung: 9. Mai 2024

Technische Angaben: Strahler und Halterung

Eingefügter radioaktiver Stoff: Krypton-85 (Kr-85)

Maximale Aktivität: 14,8 kBg

Productcode: DEC UV Source Tube (UV-Lampe)
Strahlerhersteller: Detector Electronics Corporation, U.S.A.

Salzgitter, den 9. Mai 2014 Z 5-57501/2-2013-001-N

> Bundesamt für Strahlenschutz Im Auftrag Czarwinski