

Bundesamt für Strahlenschutz

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

Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 01/02 StrlSchV

Vom 24. Januar 2013

Gemäß den §§ 25 bis 27 und der Anlage V 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 mit dem Bauartzeichen BfS 01/02 StrlSchV, erteilt am 18. Dezember 2002 und zuletzt geändert am 12. Januar 2005 vom Bundesamt für Strahlenschutz, mit Wirkung vom 18. Dezember 2012 verlängert.

Bezeichnung der Vorrichtung: Ionisationsrauchmelder (IRM)

Typ/Firmenbezeichnung: HRD-2A xxx (Der Zusatz xxx spezifiziert die Art der elektronischen Auswertung und Signalpegel)

Inhaber der Zulassung/
Hersteller der Vorrichtung: CEE Communication & Energy Engineering GmbH
Black & Decker-Str.26
65510 Idstein

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist für den gewerblichen Einsatz als Rauchmelder in Brandmeldeanlagen zugelassen.

Befristung der Zulassung: 18. Dezember 2022

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Strahler und Halterung

Eingefügter radioaktiver Stoff: Americium-241 (Am-241)
Maximale Aktivität: 20,4 kBq (2 x 10,2 kBq)
Strahlerhersteller: Sorad Ltd., Radioactive Sealed Sources
Radiova 1, 102 27 Prag 10
Tschechische Republik
(Eckert & Ziegler Cesio s.r.o., Prag)

Produkt-Code: APSD 9
ISO-Klassifikation: C 64444
Strahlerhalterung: XN 201, Herstellung im Auftrag der Sorad Ltd., Prag

Salzgitter, den 24. Januar 2013
Z 5-57501/2-2012-001-V

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Czarwinski