

Bundesamt für Strahlenschutz
Bekanntmachung gemäß § 26 Abs. 2 Strahlenschutzverordnung

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 Firma

Communication & Energy Engineering GmbH (CEE)
Richard-Klinger-Str. 14
65510 Idstein

die Bauart des folgenden Gerätes zugelassen:

BfS 01/02 StrlSchV

Bezeichnung der Vorrichtung: Ionisationsrauchmelder (IRM)
Typbezeichnung: HRD-2A xxx (Der Zusatz xxx spezifiziert die Art der elektronischen Auswertung und Signalpegel.)

Inhaber der Zulassung /
Hersteller der Vorrichtung: Communcation & Energy Engineering GmbH (CEE)

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist für den gewerblichen Einsatz als Rauchmelder in Brandmeldeanlagen genehmigungs- und anzeigefrei zugelassen

Befristung der Zulassung: 18. Dezember 2012

Technische Angaben zur Vorrichtung

Angaben zu den Strahlenquellen

Eingefügter radioaktiver Stoff: Americium-241 (Am-241)
Maximale Aktivität: 2 x 10,2 kBq
Typ des Strahlers: APSD9

Hersteller: Sorad Ltd.,
Radiova 1, CZ-102 27 Prague 10,
Tschechische Republik

ISO-Klassifikation C 64444
Strahlerhalter: XN 201

Salzgitter, 18. Dezember 2002
57501/2-006

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag

Czarwinski