## 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 (BGBI. I S. 1714, 2002 I S. 1459), geändert durch Artikel 2 der Verordnung vom 18. Juni 2002 (BGBI. 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