

Bundesamt für Strahlenschutz

**Bekanntmachung
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)**

8. Nachtrag zur Zulassung SH 37/80 Rö

Vom 25. April 2005

Gemäß den §§ 8 ff. RöV vom 8. Januar 1987 (BGBl. I S. 114) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604) wird die Bauartzulassung SH 37/80 Rö, erteilt vom Sozialminister des Landes Schleswig - Holstein am 1. September 1980, mit den Nachträgen 1 bis 7, ergänzt.

Bauartzeichen: SH 37/80 Rö

Vorrichtung: Röntgenstrahler für Feinstrukturuntersuchungen

Röhrenschutzgehäuse: a) V4
b) konstruktive Ausführung V4S / 11

Zulassungsinhaber: GE Inspection Technologies GmbH
Robert-Bosch-Straße 3
50354 Hürth (Effaren)

Hersteller
der Vorrichtung: GE Inspection Technologies GmbH
Bogenstraße 41
22926 Ahrensburg

Die Bauartzulassung wird wie folgt ergänzt:

Zum Einbau in das Röhrenschutzgehäuse V4 sowie seiner konstruktiven Variante V4S / 11 ist auch die Röntgenröhre des Typs XRD-EFF, Hersteller PANalytical Eindhoven, Niederlande in den Ausführungen

Anode W	max. Röhrenleistung 800 W
Anode Cu	max. Röhrenleistung 800 W
Anode Mo	max. Röhrenleistung 800 W
Anode Cr	max. Röhrenleistung 800 W
Anode Co	max. Röhrenleistung 600 W
Anode Fe	max. Röhrenleistung 300 W
Anode Ag	max. Röhrenleistung 800 W

zugelassen.

Dieser 8. Nachtrag gilt nur im Zusammenhang mit der o.g. Bauartzulassung und den hierzu ergangenen Nachträgen.

Salzgitter, den 25. April 2005
57502/2-108

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag
C z a r w i n s k i