

Bundesamt für Strahlenschutz
Bekanntmachung gemäß § 11 Röntgenverordnung

3. Nachtrag zur Bauartzulassung BW/488/97/Rö

Vom 15. Juli 2003

Gemäß §§ 8 ff. der Röntgenverordnung vom 08. Januar 1987 (BGBl. I S. 114) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604) wird auf Antrag der Firma Thermo NORAN GmbH, Lusshardtstraße 26, 76646 Bruchsal vom 24. März 2003 die Bauartzulassung BW/488/97/Rö, erteilt am 12. Mai 1997 durch das Staatliche Gewerbeaufsichtsamt Stuttgart, in der Fassung des 2. Nachtrags vom 08. September 1999, geändert.

Vorrichtung: Röntgenfluoreszenzanalysator (Vollschutzgerät)
Firmenbezeichnung / Typ: Spectrace / QUAN/X
Röntgenröhren der Firmen:

- Oxford:
XTF 5010 (W-Anode),
XTF 5010 A (Rh-, W-, Ag-, und Cu-Anode), bzw.
- Kevex: K530395-X (X = Rh-, W-, Ag- oder Cu-Anode)

Bisheriger Zulassungsinhaber / Vertreiber:
Noran Instruments GmbH, Lusshardtstraße 6
D-76646 Bruchsal

Bisheriger Hersteller: Spectrace Instruments Inc., Hammerwood Ave.,
Sunnyvale, CA 94089-2231, USA

Die Bauartzulassung wird wie folgt geändert:

1. Zulassungsinhaber: Thermo NORAN GmbH
Lusshardtstraße 6, D-76646 Bruchsal
Geschäftsführer: Richard Meyerhoff, Olaf Meier

2. Hersteller der Vorrichtung:
Thermo Electron Corporation,
2551 West Beltline Highway, Middleton,
WI 53562 – 2697, USA

3. Röntgenröhre: In die Vorrichtung „Röntgenfluoreszenzgerät Spectrace“, Typ „Quan/X...“ können auch die nachfolgend aufgeführten Röntgenröhren des Herstellers Varian eingesetzt werden:
Varian VF-50J-AG/S; Varian VF-50J-CU/S;
Varian VF-50J-W/S; Varian VF-50J-Rh/S.
Die Höchstbetriebswerte bleiben unverändert.

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

Salzgitter, den 15. Juli 2003
57502/2-025

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag

Czarwinski