

**Bundesamt für Strahlenschutz**  
**Bekanntmachung gemäß § 11 Röntgenverordnung (RöV)**  
**Zulassung. BfS 29/03 R RöV**

**Vom 25. November 2003**

Gemäß §§ 8 ff. RöV vom 08. Januar 1987 (BGBl. I S. 114), in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604), wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bauartzeichen: BfS 29/03 R RöV

Bezeichnung der Vorrichtung: Industrie-Röntgenstrahler ERESKO 42MF3  
und ERESKO 200 MFR 3

Inhaber der Zulassung/  
Hersteller der Vorrichtung: Agfa NDT Pantak Seifert GmbH & Co. KG  
Bogenstraße 41, 22926 Ahrensburg

Technische Angaben zur  
Vorrichtung: Wahlweise einsetzbare Metallkeramik-  
Röntgenröhren: MIR 200 E; MIR 201 E  
(Hersteller: Comet AG, Herrengasse 10, CH-3175  
Flamatt)

Bezeichnung der Vorrichtung (entsprechend der Röhrenbestückung)	Typ	Eingesetzter Röhrentyp	Zugelassene maximale Betriebswerte des Strahlers
ERESKO 42 MF 3	2515550	MIR 200 E (Brennfleck: d= 3mm)	200 kV (Gleichspannung), 900 W
ERESKO 200 MFR 3	2515620	MIR 201 E (Brennfleck: d= 1mm)	200 kV (Gleichspannung) 600 W

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtungen sind als Röntgenstrahler  
entsprechend Anlage 2 Nr. 1.2.1 RöV  
bauartzugelassen.

Befristung der Zulassung: 25.11.2013

Salzgitter, den 25.11.2003  
57502/2-033

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag

Czarwinski