

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Zulassung BfS 01/11 R RöV

Vom 7. April 2011

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 der Röntgenverordnung (RöV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604) wird die Bauartzulassung NW 860/01 Rö, erteilt von der Landesanstalt für Arbeitsschutz, Nordrhein-Westfalen am 4. September 2001, zuletzt geändert vom Bundesamt für Strahlenschutz mit 1. Ergänzung am 27. Oktober 2005, verlängert und ist unter dem Bauartzeichen BfS 01/11 R RöV gültig.

Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgenerators,
Röntgenstrahler
(gemäß § 2 Nr. 16 RöV)

Typ/Firmenbezeichnung: INSPECTOR Modell XRS-3

Inhaber der Zulassung: ELP GmbH
European Logistic Partners
Mollenkotten 151
42279 Wuppertal

Hersteller der Vorrichtung: Golden Engineering Inc
6364 Means Road
Centerville, IN 47330
USA

Zugelassene Verwendung: Der Röntgenstrahler ist für Röntgen-
Grob-strukturuntersuchungen zugelassen

Befristung der Zulassung: 7. April 2021

Technische Angaben
Max. Betriebswerte: Röhrenspannung 300 kV
3000 Röntgenimpulse in einer Stunde
(20-25 Einzelblitze pro Sekunde, nominal 15/s)
Impulsdauer ca. 50 ns

Röntgenblitzröhre mit Röhrenschutzgehäuse:
Typ: Inspector XRS-3
Anodenmaterial: Wolfram
Hersteller: Golden Engineering Inc.
6364 Means Road
Centerville, IN 47330
USA

Salzgitter, den 7. April 2011
57502/2-300

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Häusler