

Bundesamt für Strahlenschutz

**Bekanntmachung
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)
Zulassung BfS 07/09 R RöV**

Vom 14. Oktober 2009

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 RöV in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604) wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bauartzeichen: BfS 07/09 R RöV

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

Typ/Firmenbezeichnung: Röntgengenerator / Inspector XR-200

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 Grobstrukturuntersuchungen zugelassen.

Befristung der Zulassung: 14. Oktober 2019

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Maximale Betriebswerte: Röhrenspannung 150 kV (Gleichspannung)
3000 Entladungen pro Stunde

Röntgenröhre:
Typ: XR-200 Röntgenröhre
Anodenmaterial: Wolfram

Röhrenschutzgehäuse: Inspector XR-200

Salzgitter, den 14. Oktober 2009
57502/2-255

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Motzkus