

## Bundesamt für Strahlenschutz

### **Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Zulassung BfS 05/07 V/Sch RöV**

**Vom 21. Februar 2007**

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 Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgeneinrichtung  
als Vollschutzgerät nach Anlage 2 Nr. 3 RöV und  
als Schulröntgengerät nach Anlage 2 Nr. 4 RöV

Typ/Firmenbezeichnungen: 554800 (Katalognummer)

Inhaber der Zulassung/Hersteller der Vorrichtung: LD Didactic GmbH  
Leyboldstraße 1  
50354 Hürth

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung dient zu Röntgenuntersuchungen sowie an Schulen, Fach- und Hochschulen zur Durchführung von Experimenten und / oder zu Lehrzwecken.

Die Vorrichtung kann genehmigungsfrei betrieben werden, wenn ihre Inbetriebnahme gemäß § 4 Abs. 3 RöV je nach Art des Betriebes als Vollschutzgerät (nach Anl. 2 Nr. 3 RöV) oder als Schulröntgeneinrichtung (nach Anl. 2 Nr. 4 RöV) der zuständigen Behörde spätestens zwei Wochen vorher angezeigt wird.

#### **Technische Angaben zur Vorrichtung:**

Maximale Betriebswerte

Röhrenspannung:	maximal 37 kV
Röhrenstrom:	1,2 mA
Leistung:	45 W

Befristung der Zulassung: 21. Februar 2017

Salzgitter, den 21. Februar 2007  
57502/2-161

Bundesamt für Strahlenschutz

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