

Bundesamt für Strahlenschutz

**Bekanntmachung
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)
4. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem
Bauartzeichen BfS 13/12 V RöV**

Vom 9. März 2018

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 RöV in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604), die zuletzt durch Artikel 6 der Verordnung vom 11. Dezember 2014 (BGBl. I S. 2010) geändert worden ist, wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen

Bezeichnung der Vorrichtung: Vollschutzgerät
(gemäß § 2 Nr. 25 RöV)

Typ/Firmenbezeichnung: Goldscope SD Pro
Goldscope SDD
Goldscope SDD Pro

Inhaber der Zulassung / Hersteller der Vorrichtung:
Helmut Fischer GmbH
Institut für Elektronik und Messtechnik
Industriestraße 21
71069 Sindelfingen

Zugelassene Verwendung: Das Vollschutzgerät ist zur Materialanalyse und Schichtdickenmessung zugelassen.

Befristung der Zulassung: 18. Dezember 2022

Die Ergänzung der Zulassung umfasst Folgendes:
Die Gerätetypen Goldscope sind wie aus der Tabelle ersichtlich auch mit folgender Namensänderung zugelassen:

Typ / Bezeichnung	baugleich mit Typ
Goldscope SD [®] 515	Goldscope SD Pro
Goldscope SD [®] 520	Goldscope SDD
Goldscope SD [®] 550	Goldscope SDD Pro

Salzgitter, den 09. März 2018
Z 5-57502/2-2012-002-E4

Bundesamt
für Strahlenschutz
Im Auftrag

Häusler