

**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:

<b>Typ / Bezeichnung</b>	<b>baugleich mit Typ</b>
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