Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung

gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)

- 2. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 05/06 V RöV
- 3. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 11/07 V RöV
- 3. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 12/07 V RöV
- 2. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 14/07 V RöV
- 2. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 15/07 V RöV
- 2. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 03/10 V RöV
- 2. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 04/10 V RöV
- 2. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 13/12 V RöV
- 1. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 02/14 V RöV

Vom 19. November 2015

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 RöV in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBI. I S. 604), die zuletzt durch Verordnung vom 4. Oktober 2011 (BGBI. I S. 2000) geändert worden ist, werden die Bauartzulassungen wie folgt ergänzt:

Bezeichnung der Vorrichtungen: Vollschutzgeräte

(gemäß § 2 Nr. 25 RöV)

Typen /Firmenbezeichnungen: Fischerscope X-RAY XDV mit Messkopf XDV

Fischerscope X-RAY XDL ...
Fischerscope X-RAY XDAL ...

Fischerscope X-RAY XDVM mit Messkopf XDVM Fischerscope X-RAY XDVM-µ (Mikro) mit Messkopf

XDVM-µ

Fischerscope X-RAY XUL Fischerscope X-RAY XULM Fischerscope X-RAY XAN 2xx Fischerscope X-RAY XUL(M) 2xx

Inhaber der Zulassungen/Hersteller der Vorrichtungen:

Helmut Fischer GmbH

Institut für Elektronik und Messtechnik

Industriestraße 21 71069 Sindelfingen

Zugelassene Verwendung: Die Vollschutzgeräte sind zur Schichtdickenmessung

und Materialanalyse zugelassen.

Befristungen der Zulassungen:

BfS 05/06 V RöV	10. August 2016
BfS 11/07 V RöV	4. Juli 2017
BfS 12/07 V RöV	5. Oktober 2017
BfS 14/07 V RöV	12. Oktober 2017
BfS 15/07 V RöV	12. Oktober 2017
BfS 03/10 V RöV	10. August 2020
BfS 04/10 V RöV	10. August 2020
BfS 13/12 V RöV	18. Dezember 2022
BfS 02/14 V RöV	29. Januar 2024

Die Ergänzung der Zulassungsscheine umfasst folgende technische Änderungen der

Bei den Sicherheitsvorrichtungen der o.g. Vollschutzgeräte werden zwei Bauteile durch andere ersetzt.

Salzgitter, den 19. November 2015 Z 5-57502/2-2015-006-E3 Z 5-57502/2-2015-010-E2 Z 5-57502/2-2015-007-E3 Z 5-57502/2-2015-008-E2 Z 5-57502/2-2015-009-E2 Z 5-57502/2-2015-011-E2 Z 5-57502/2-2015-012-E2

Z 5-57502/2-2012-002-E2 &

Z 5-57502/2-2012-012-E1

Bundesamt für Strahlenschutz Im Auftrag Czarwinski