

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung

gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)

- 2. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 09/08 V RöV
- 2. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 01/10 V RöV
- 2. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 11/12 V RöV
- 4. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 12/12 V RöV
- 2. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 01/13 V RöV
- 2. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 01/16 V RöV

Vom 26. Januar 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, werden die Bauartzulassungen der folgenden Vorrichtungen wie folgt ergänzt:

Bezeichnung der Vorrichtung: BfS 09/08 V RöV
Vollschutzgerät
(gemäß § 2 Nr. 25 RöV)
Typ/Firmenbezeichnung: Semyos (Wafer Analyzer) / PW 2900
Befristung: 22. Juli 2018

Bezeichnung der Vorrichtung: BfS 01/10 V RöV
Vollschutzgerät
(gemäß § 2 Nr. 25 RöV)
Typ/Firmenbezeichnung: Axios FAST / 9430 046 00001
Befristung: 10. Juni 2020

Bezeichnung der Vorrichtung: BfS 11/12 V RöV
Vollschutzgerät
(gemäß § 2 Nr. 25 RöV)
Typ/Firmenbezeichnung: CubiX3 Serie 2/ 9430 038 00002
Befristung: 11. Oktober 2022

Bezeichnung der Vorrichtung: BfS 12/12 V RöV
Vollschutzgerät
(gemäß § 2 Nr. 25 RöV)
Typ/Firmenbezeichnung: Epsilon 3 / 9430 042 00101
Epsilon 3-XL / 9430 042 00201
Epsilon 3^x / 9430 042 00101
Epsilon 3^{xLE} / 9430 042 00201
Epsilon 4 / 9430 042 00400
Befristung: 22. Oktober 2022

Bezeichnung der Vorrichtung: BfS 01/13 V RöV
Vollschutzgerät
(gemäß § 2 Nr. 25 RöV)
Typ/Firmenbezeichnung: Empyrean / 9430 060 03002V

Befristung: 4. April 2023

Bezeichnung der Vorrichtung: BfS 01/16 V RöV
Vollschutzgerät
(gemäß § 2 Nr. 25 RöV)
Typ/Firmenbezeichnung: Zetium / 9430 054 00001
Befristung: 27. Juli 2026

Bisheriger Inhaber der Zulassungen:
PANalytical GmbH
Nürnberger Str. 113
34123 Kassel

Bisheriger Hersteller der Vorrichtungen:
PANalytical B.V.
Lelyweg 1
7602 EA Almelo
Niederlande

Zugelassene Verwendung: Die Vollschutzgeräte sind zur Materialanalyse zugelassen.

Die Änderungen der Bauartzulassungen umfassen jeweils folgende Punkte:

1. Umfirmierung des Zulassungsinhabers:
Malvern Panalytical GmbH
Nürnberger Str. 113
34123 Kassel
2. Geänderter Hersteller:
Malvern Panalytical B.V.
Lelyweg 1
7602 EA Almelo
Niederlande

Salzgitter, den 26. Januar 2018
Z 5-57502/2-2014-003-E2
Z 5-57502/2-2014-002-E2
Z 5-57502/2-2011-005-E2
Z 5-57502/2-2012-001-E4
Z 5-57502/2-2011-013-E2
Z 5-57502/2-2015-015-E2

Bundesamt
für Strahlenschutz
Im Auftrag
Czarwinski