

Liste der Baumusterprüfungen und Bauartzulassungen von Ortsdosimeter gemäß PTB-Anforderungen 23.3

Link:

[https://www.ptb.de/cms/fileadmin/internet/fachabteilungen/abteilung_6/6.3/bap/Liste der Ortsdosimeter_gemaess PTB-Anforderungen 23_3.pdf](https://www.ptb.de/cms/fileadmin/internet/fachabteilungen/abteilung_6/6.3/bap/Liste_der_Ortsdosimeter_gemaess_PTB-Anforderungen_23_3.pdf)

Inhalt

Liste der Baumusterprüfungen von Ortsdosimetern für die Messgröße Umgebungs-Äquivalentdosis $H^*(10)$ und Umgebungs-Äquivalentdosisleistung $\dot{H}^*(10)$ gemäß PTB-Anforderungen 23.3	2
Ortsdosimeter, Messgröße Umgebungs-Äquivalentdosis(leistung).....	2
Ortsdosimetersonde, Messgröße Umgebungs-Äquivalentdosis(leistung)	3
Radioaktive Kontrollvorrichtung	4
Liste der Bauartzulassungen von Ortsdosimetern für die Messgröße Umgebungs-Äquivalentdosis $H^*(10)$ und Umgebungs-Äquivalentdosisleistung $\dot{H}^*(10)$ gemäß PTB-Anforderungen 23.3	5
Ortsdosimeter, Messgröße Umgebungs-Äquivalentdosis(leistung).....	5
Ortsfestes Strahlenschutzmesssystem, Messgröße: Umgebungs-Äquivalentdosis(leistung)	11
Auswerteeinrichtung / Anzeigeeinrichtung	12
Ortsdosimetersonde, Messgröße: Umgebungs-Äquivalentdosis(leistung)	13
Radioaktive Kontrollvorrichtung	18

Liste der Baumusterprüfungen von Ortsdosimetern für die Messgröße Umgebungs-Äquivalentdosis $H^*(10)$ und Umgebungs-Äquivalentdosisleistung $\dot{H}^*(10)$ gemäß PTB-Anforderungen 23.3

Ortsdosimeter, Messgröße Umgebungs-Äquivalentdosis(leistung)

Bescheinigungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Nummer der Bescheinigung Datum der Bescheinigung	Bauart Messtechnische Merkmale und Bemerkungen
Seibersdorf Labor GmbH Forschungszentrum Seibersdorf 2444 Seibersdorf Österreich 6.3-4076437	DE-18-M-PTB-0004 2018-01-24	SSM1+ Tragbares Ortsdosismessgerät und Ortsdosisleistungsmessgerät Messbereich: 0,5 $\mu\text{Sv/h}$ bis 2 Sv/h Messbereich: 0,1 μSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 65 keV bis 1250 keV und 0° bis $\pm 45^\circ$ Bezugsenergie: 662 keV
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland 6.3-4088467	DE-19-M-PTB-0021 2019-11-08	Teletector 6112AD Tragbares Ortsdosismessgerät und Ortsdosisleistungsmessgerät Messbereich: 1 $\mu\text{Sv/h}$ bis 9,9 Sv/h Messbereich: 0,1 μSv bis 9,99 Sv Energie- und Winkelbereich: 65 keV bis 1300 keV und 0° bis $\pm 45^\circ$ Bezugsenergie: 662 keV Änderung ZDS 6.3-4102464 vom 2020-09-15 Änderung der Gebrauchsanweisung. Der bisher verwendete Begriff "Eichamt" wird in der Gebrauchsanweisung durch "vom Hersteller und Verwender unabhängige Konformitätsbewertungsstelle" ersetzt; siehe dazu auch 1. Revision der zugehörigen KV (DE-19-M-PTB-0022).

[Zum Listenanfang](#)

Ortsdosimetersonde, Messgröße Umgebungs-Äquivalentdosis(leistung)

Bescheinigungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Nummer der Bescheinigung Datum der Bescheinigung	Bauart Messtechnische Merkmale und Bemerkungen
---	---	---

[Zum Listenanfang](#)

Radioaktive Kontrollvorrichtung

Bescheinigungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Nummer der Bescheinigung Datum der Bescheinigung	Bauart Messtechnische Merkmale und Bemerkungen
Karlsruher Institut für Technologie Hermann-von-Helmholtz-Platz 1 76344 Eggenstein-Leopoldshafen Deutschland 6.3-4074998	DE-16-M-PTB-0025 2016-06-24	Stationäre Kontrollvorrichtung (SKV) Stationäre radioaktive Kontrollvorrichtung zur Verlängerung der Eichgültigkeit für diverse Orts- und Personendosimetertypen.
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland 6.3-4088468	DE-19-M-PTB-0022 2019-11-26	Kontrollvorrichtung 761.14 Radioaktive Kontrollvorrichtung zur Verlängerung der Eichgültigkeit für Teletector 6112AD. Revision 1 6.3-4102445 vom 2020-09-15 Erweiterung Regelung Festlegung der Grenzen für Kontrollanzeige um private KBS. Der bisher verwendete Begriff "Eichamt" wird in den entsprechenden Dokumenten durch "vom Hersteller und Verwender unabhängige Konformitätsbewertungsstelle" ersetzt
Framatome GmbH Paul-Gossen-Straße 100 91052 Erlangen Deutschland 6.3-4105691	DE-21-M-PTB-0063 2021-12-03	Stationäre Kontrollvorrichtung SKV-B34 Aufnahme des EPD TruDose G zu den in der bisher bestehenden Bauartzulassung aufgeführten Orts- und Personendosimeter zur Verlängerung der Eichgültigkeitsdauer.

[Zum Listenanfang](#)

Liste der Bauartzulassungen von Ortsdosimetern für die Messgröße Umgebungs-Äquivalentdosis $H^*(10)$ und Umgebungs-Äquivalentdosisleistung $\dot{H}^*(10)$ gemäß PTB-Anforderungen 23.3

Das Zulassungszeichen, ein stilisiertes Z, in das die Nummer der entsprechenden Zulassung eingetragen wird.

Beispiel:

23.52
00.01

Ortsdosimeter, Messgröße Umgebungs-Äquivalentdosis(leistung)

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Nummer der Zulassung Datum der Zulassung	Bauart Messtechnische Merkmale und Bemerkungen
ESM Eberline Instruments Strahlen- und Umweltmesstechnik GmbH Dann: Thermo Electron (Erlangen) GmbH Jetzt: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Fraunauracher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland 6.31-00049975	23.51 00.01 2000-12-04	FH 41 B-10 Batteriebetriebenes, tragbares Ortsdosisleistungsmessgerät mit Geiger-Müller-Zählrohr Messbereich: 0,5 μ Sv/h bis 10 mSv/h Energie- und Winkelbereich: 60 keV bis 1340 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$ 1. Nachtrag 6.31-02000921 vom 2002-06-11 Einheitenaufkleber im Display und neue Gebrauchsanweisung: 2002-05-16. 2. Nachtrag 6.3-4012796 vom 2004-06-07 Namensänderung; Alarmton modifiziert; Neue Firmware: V1.11. Namensänderung 6.3-4043510 vom 2009-10-21

Liste der Bauartzulassungen von Ortsdosimetern gemäß PTB-Anforderungen 23.3
Stand: 12.09.2022

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Nummer der Zulassung Datum der Zulassung	Bauart Messtechnische Merkmale und Bemerkungen
ESM Eberline Instruments Strahlen- und Umweltmesstechnik GmbH Dann: Thermo Electron (Erlangen) GmbH Jetzt: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Frauenauracher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland 6.31-00061875	23.51 01.01 2001-07-04	FH 40 G-L10 Tragbares Ortsdosismessgerät und Ortsdosisleistungsmessgerät Messbereich: 500 nSv/h bis 100 mSv/h Messbereich: 500 nSv bis 1 Sv Energie- und Winkelbereich: 30 keV bis 4400 keV und 0° bis ±45° 1. Nachtrag 6.31-01082083 vom 2001-12-03 Es wird eine neue Firmware verwendet; Versions-Nr.: V2.69. 2. Nachtrag 6.31-02000490 vom 2002-03-04 Neue Gebrauchsanweisung Stand: 26.02.2002. 3. Nachtrag 6.31-02000806 vom 2002-05-13 Neue Firmware, Versions-Nr.: V2.71. 4. Nachtrag 6.31-4009598 vom 2003-11-14 Neue Firmware, Versions-Nr.: V2.72. Neue PC-Software als Zubehör: V4.10. Anpassung der Gebrauchsanweisung Stand: 09.10.2003. 1. Neufassung 6.3-4028030 vom 2007-01-15 Kontrollvorrichtung auch mit Ba-133 Prüfstrahler verwendbar. Anpassung der Gebrauchsanweisung Stand: 07.12.2006. 1. Nachtrag 6.3-4030137 vom 2007-05-25 Korrektur der ersten Neufassung. 2. Nachtrag 6.3-4031950 vom 2007-09-20 Neue Firmware Versions-Nr.: V3.21. Namensänderung 6.3-4043510 vom 2009-10-21 3. Nachtrag 6.3-4044737 vom 2010-01-21 Konstruktive Änderung, neue Firmware 2. Neufassung 6.3-4067100 vom 2014-03-24 Änderung der Elektronik, damit Änderung der Firmware und der PC-Software.
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland 6.31-00080106	23.51 01.03 2001-07-25	6150AD2/E Tragbares Ortsdosismessgerät und Ortsdosisleistungsmessgerät Messbereich: 0,5 µSv/h bis 9,99 mSv/h Messbereich: 5 µSv bis 99,9 mSv Energie- und Winkelbereich: 60 keV bis 1300 keV und 0° bis ±45° 1. Nachtrag 6.3-4011535 vom 2004-06-25 Neue Hauptplatine; Neue Firmware: V 1.15; Neue Gebrauchsanweisung: 24.03.2004, ab Seriennummer 114925 2. Nachtrag 6.3-4040441 vom 2009-03-26 Herausnahme des akustischen Alarms aus der Bauartzulassung.

Liste der Bauartzulassungen von Ortsdosimetern gemäß PTB-Anforderungen 23.3
Stand: 12.09.2022

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Nummer der Zulassung Datum der Zulassung	Bauart Messtechnische Merkmale und Bemerkungen
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland 6.31-00080110	23.51 01.05 2001-07-25	6150AD4/E Tragbares Ortsdosismessgerät und Ortsdosisleistungsmessgerät Messbereich: 0,5 µSv/h bis 9,99 mSv/h Messbereich: 0,1 µSv bis 99,9 mSv Energie- und Winkelbereich: 60 keV bis 1300 keV und 0° bis ±45° 1. Nachtrag 6.3-4011537 vom 2004-06-25 Neue Hauptplatine; Neue Firmware: V 34.04; Neue Gebrauchsanweisung: 24.03.2004 ab Seriennummer 114925 2. Nachtrag 6.3-4040443 vom 2009-03-26 Herausnahme des akustischen Alarms aus der Bauartzulassung.
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland 6.31-00080117	23.51 01.07 2001-07-25	6150AD6/E Tragbares Ortsdosismessgerät und Ortsdosisleistungsmessgerät Messbereich: 0,5 µSv/h bis 9,99 mSv/h Messbereich: 0,1 µSv bis 99,9 mSv Energie- und Winkelbereich: 60 keV bis 1300 keV und 0° bis ±45° Baugleich mit 6150AD4/E, nur mit Zusatzfunktionen 1. Nachtrag 6.3-4011539 vom 2004-06-25 Neue Hauptplatine; Neue Firmware: V 39.06; Neue Gebrauchsanweisung: 24.03.2004 ab Seriennummer 114925 2. Nachtrag 6.3-4040444 vom 2009-03-26 Herausnahme des akustischen Alarms aus der Bauartzulassung.
Asahi Techno Glass Corporation 7-2 Nihonbashi-Honcho 3-chome Chuo-ku, Tokyo 103-0023 Japan 6.31-00054305	23.51 02.01 2002-08-06	Glas OD FGD-203&SC-2 Dosimetriesystem mit passiven Ortsdosimetersonden Messbereich: 0,05 mSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 28 keV bis 7000 keV und 0° bis ±60°
Asahi Techno Glass Corporation 7-2 Nihonbashi-Honcho 3-chome Chuo-ku, Tokyo 103-0023 Japan 6.31-02000952	23.51 02.02 2002-08-14	Glas OD FGD-10&SC-2 Dosimetriesystem mit passiven Ortsdosimetersonden Messbereich: 0,05 mSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 28 keV bis 7000 keV und 0° bis ±60° 1. Nachtrag 6.3-4015891 vom 2005-01-19 Neue Rechner-Hardware. Neue Gebrauchsanweisung: 17.1.05.
mab Münchener Apparatebau GmbH 82024 Taufkirchen Jetzt: mab – Solutions Gewerbering 35 76706 Dettenheim Deutschland 6.31-01020997	23.51 03.01 2003-05-19	mab 500 BW/H Tragbares Ortsdosismessgerät und Ortsdosisleistungsmessgerät bestehend aus Anzeigeeinheit und Szintillatorsonde Messbereich: 0,1 µSv/h bis 100 mSv/h Messbereich: 20 nSv bis 100 Sv Energie- und Winkelbereich: 27 keV bis 7000 keV und 0° bis ±45° 1. Nachtrag 6.3-4010514 vom 2003-12-05 Neue Gebrauchsanweisung, Stand: 2003-11-14 Namensänderung 6.3-4037012 vom 2008-08-12

Liste der Bauartzulassungen von Ortsdosimetern gemäß PTB-Anforderungen 23.3
Stand: 12.09.2022

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Nummer der Zulassung Datum der Zulassung	Bauart Messtechnische Merkmale und Bemerkungen
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland 6.31-02001340	23.51 03.02 2003-07-11	Teletector 6112M/H Tragbares Ortsdosismessgerät und Ortsdosisleistungsmessgerät Messbereich: 1 µSv/h bis 10 Sv/h Messbereich: 5 µSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 45 keV bis 1300 keV und 0° bis ±45° Sonde bis 4 m ausziehbar. 1. Nachtrag 6.3-4023392 vom 2006-04-21 Neues Display und Firmware: V2.0a.
Thermo Electron (Erlangen) GmbH Jetzt: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Fraunauracher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland 6.31-03000520	23.51 03.03 2003-08-01	SVG-2 Tragbares Ortsdosismessgerät und Ortsdosisleistungsmessgerät Messbereich: 1 µSv/h bis 20 Sv/h Messbereich: 1 µSv bis 20 Sv Energie- und Winkelbereich: 70 keV bis 1400 keV und 0° bis ±45° 1. Nachtrag 6.3-4010877 vom 2004-06-07 Neue Firmware: V1.09D. 2. Nachtrag 6.3-4013815 vom 2004-12-06 Neue Firmware; Sonde FHZ 672 E-10Bw zugelassen. 3. Nachtrag 6.3-4018071 vom 2005-06-27 Neue Firmware: 1.12D bzw. 1.12E. 1. Neufassung 6.3-4043023 vom 2009-10-27 Neue Firmware, Name des Zulassungsinhabers geändert. Namensänderung Nr. 6.3-4043510 vom 2009-10-21 1. Nachtrag 6.3-4047312 vom 2010-06-10 Firmware geändert. 2. Neufassung 6.3-4059860 vom 2012-11-05 weitere Sonden zugelassen, Korrektur der Warnschwellen, Textpassagen verschoben. 1. Nachtrag 6.3-4067556 vom 2014-01-24 Neue Firmware zugelassen.
GRAETZ Strahlungsmeßtechnik GmbH Westinger Str.172 58762 Altena Deutschland 6.3-4009089	23.51 04.01 2004-07-09	GRAETZ X5C plus Tragbares Ortsdosisleistungsmessgerät mit Geiger-Müller-Zählrohr Messbereich: 1 µSv/h bis 20 mSv/h Energie- und Winkelbereich: 40 keV bis 1300 keV und 0° bis ±60° 1. Nachtrag 6.3-4016694 vom 2005-03-23 Neue Firmware: V1.60. Das X5C plus ist Anzeigegerät für die Sonden Graetz 18 509 CE, 18 529 CE, 18 545 CE und 18 550 CE. 2. Nachtrag 6.3-4030291 vom 2007-06-29 Platinenlayout geändert. 3. Nachtrag 6.3-4069515 vom 2014-12-11 Alternatives Zählrohr, neue Gebrauchsanweisung.
Canberra Eurisys SA Z.I. de Vauzelle 37600 Loches Frankreich 6.3-4016695	23.51 04.02 2005-11-02	Radiagem 2 Tragbares Ortsdosisleistungsmessgerät mit Geiger-Müller-Zählrohr Messbereich: 5 µSv/h bis 100 mSv/h Energie- und Winkelbereich: 40 keV bis 1300 keV und 0° bis ±45°

Liste der Bauartzulassungen von Ortsdosimetern gemäß PTB-Anforderungen 23.3
Stand: 12.09.2022

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Nummer der Zulassung Datum der Zulassung	Bauart Messtechnische Merkmale und Bemerkungen
TechniData AG Jetzt: ENVINET GmbH Dornierstraße 3 88677 Markdorf Deutschland 6.3-4015888	23.51 05.01 2005-09-01	AGS421 Tragbares Ortsdosisleistungsmessgerät Autarke Sonde mit Geiger-Müller-Zählrohren Messbereich: 100 nSv/h bis 10 Sv/h Energie- und Winkelbereich: 80 keV bis 1400 keV und 0° bis ±45° 1. Nachtrag 6.3-4049339 vom 2010-10-25 Zulassungsinhaber hat sich geändert.
GRAETZ Strahlungsmeßtechnik GmbH Westinger Str.172 58762 Altena Deutschland 6.3-4019668	23.51 05.02 2005-10-13	GRAETZ X5CEX Tragbares Ortsdosisleistungsmessgerät mit Geiger-Müller-Zählrohr Messbereich: 1 µSv/h bis 20 mSv/h Energie- und Winkelbereich: 40 keV bis 1300 keV und 0° bis ±60° 1. Nachtrag 6.3-4030292 vom 2007-06-29 Platinenlayout geändert.
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland 6.3-4020709	23.51 05.03 2005-11-07	6150AD1/E Tragbares Ortsdosismessgerät und Ortsdosisleistungsmessgerät Messbereich: 0,2 mSv/h bis 999 mSv/h Messbereich: 5 µSv bis 9,99 Sv Energie- und Winkelbereich: 45 keV bis 2600 keV und 0° bis ±45° 1. Nachtrag 6.3-4040446 vom 2009-03-26 Herausnahme des akustischen Alarms aus der Bauartzulassung.
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland 6.3-4020710	23.51 05.04 2005-11-07	6150AD3/E Tragbares Ortsdosismessgerät und Ortsdosisleistungsmessgerät Messbereich: 0,2 mSv/h bis 999 mSv/h Messbereich: 0,2 µSv bis 9,99 Sv Energie- und Winkelbereich: 45 keV bis 2600 keV und 0° bis ±45° 1. Nachtrag 6.3-4040447 vom 2009-03-26 Herausnahme des akustischen Alarms aus der Bauartzulassung.
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland 6.3-4020711	23.51 05.05 2005-11-07	6150AD5/E Tragbares Ortsdosismessgerät und Ortsdosisleistungsmessgerät Messbereich: 0,2 mSv/h bis 999 mSv/h Messbereich: 0,2 µSv bis 9,99 Sv Energie- und Winkelbereich: 45 keV bis 2600 keV und 0° bis ±45° baugleich mit 6150AD3/E, nur mit Zusatzfunktionen. 1. Nachtrag 6.3-4040450 vom 2009-03-26 Herausnahme des akustischen Alarms aus der Bauartzulassung.

Liste der Bauartzulassungen von Ortsdosimetern gemäß PTB-Anforderungen 23.3
Stand: 12.09.2022

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Nummer der Zulassung Datum der Zulassung	Bauart Messtechnische Merkmale und Bemerkungen
Thermo Electron (Erlangen) GmbH Jetzt: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Frauenaucher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland 6.3-4025632	23.51 07.01 2007-05-03	RadEye G-10 Tragbares Ortsdosismessgerät und Ortsdosisleistungsmessgerät Messbereich: 0,5 µSv/h bis 100 mSv/h Messbereich: 0,5 µSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 50 keV bis 1300 keV und 0° bis ±45° 1. Nachtrag 6.3-4030486 vom 2007-06-15 Schreibfehler korrigiert. 2. Nachtrag 6.3-4036870 vom 2008-08-07 Neue Firmware und Gebrauchsanweisung. 3. Nachtrag 6.3-4037276 vom 2008-09-03 Firmware Version und Gebrauchsanweisung geändert. Namensänderung 6.3-4043510 vom 2009-10-21 1. Neufassung 6.3-4044991 vom 2010-01-20 Firmware V1.52. 1. Nachtrag 6.3-4045236 vom 2010-02-11 Sicherungsstempel ergänzt. 2. Nachtrag 6.3-4051563 vom 2011-03-16 Variationskoeffizient Messtechnische Prüfung präzisiert.
Thermo Electron (Erlangen) GmbH Jetzt: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Frauenaucher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland 6.3-4027672	23.51 07.02 2007-08-08	FH 40G-10 Tragbares Ortsdosismessgerät und Ortsdosisleistungsmessgerät Messbereich: 0,5 µSv/h bis 1 Sv/h Messbereich: 0,5 µSv bis 1 Sv Energie- und Winkelbereich: 30 keV bis 4400 keV und 0° bis ±45° 1. Nachtrag 6.3-4032110 vom 2007-09-25 Firmware V3.21 statt E3.21. Namensänderung 6.3-4043510 vom 2009-10-21 2. Nachtrag 6.3-4044738 vom 2010-01-21 Konstruktive Änderung, neue Firmware. 3. Nachtrag 6.3-4067099 vom 2014-03-24 Änderung der Elektronik, damit auch Anpassung der Firmware und PC-Software.
GRAETZ Strahlungsmeßtechnik GmbH Westinger Str.172 58762 Altena Deutschland 6.3-4044868	23.51 10.02 2011-02-22	GammaTwin Tragbares Ortsdosismessgerät und Ortsdosisleistungsmessgerät ohne Schnittstellen. Messbereich: 0,5 µSv/h bis 70 mSv/h Messbereich: 0,5 µSv bis 1 Sv Energie- und Winkelbereich: 45 keV bis 1300 keV und 0° bis ±45° 1. Nachtrag 6.3-4054503 vom 2011-10-20 Konstruktive Änderungen, neue Firmware 1.5, neue Gebrauchsanweisung. 2. Nachtrag 6.3-4055279 vom 2011-11-15 Softwareversion 1.4 auch für Geräte ohne Kopfhörerbuchse. 3. Nachtrag 6.3-4057029 vom 2012-04-10 Batteriekontakt modifiziert.

[Zum Listenanfang](#)

Ortsfestes Strahlenschutzmesssystem, Messgröße: Umgebungs-Äquivalentdosis(leistung)

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Nummer der Zulassung Datum der Zulassung	Bauart Messtechnische Merkmale und Bemerkungen
Berthold Technologies GmbH & Co.KG Calmbacher Straße 22 75323 Bad Wildbad Deutschland 6.3-4012420	23.56 04.01 2004-11-15	LB111 Micro Gamma Anzeigegerät zur Dosisleistungsmessung, zugelassen in Verbindung mit folgenden Sonden: Berthold LB 6360-H10 (Zulassung 23.71/04.02), Berthold LB 6500-4-H10 (Zulassung 23.71/04.03), Berthold LB 6500-3-H10 (Zulassung 23.71/04.04). 1. Nachtrag 6.3-4041115 vom 2011-04-08 Erweiterung der Zulassung um Sonde 6720-H10 Erweiterung der eichtechnischen Prüfung für LED-Signallampen.
TechniData AG Jetzt: ENVINET GmbH Dornierstraße 3 88677 Markdorf Deutschland 6.3-4015887	23.56 05.01 2005-05-02	DLM1450 Anzeigegerät zur Dosisleistungsmessung, zugelassen in Verbindung mit folgenden Sonden: TechniData IGS421-H (Zulassung 23.71/05.05). 1. Nachtrag 6.3-4049338 vom 2010-10-25 Zulassungsinhaber hat sich geändert.

[Zum Listenanfang](#)

Auswerteeinrichtung / Anzeigeeinrichtung

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Nummer der Zulassung Datum der Zulassung	Bauart Messtechnische Merkmale und Bemerkungen
ESM Eberline Instruments GmbH Strahlen- und Umweltmesstechnik GmbH Dann: Thermo Electron (Erlangen) GmbH Jetzt: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Frauenauracher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland	23.31 01.01 2001-01-31	FHT 6010 Anzeigegerät für die bauartugelassenen Sonden FHZ 601A, FHZ 621A, FHT 191N, FHZ 621B, FHZ 621G-L4-10. 1. Nachtrag 6.31-01034294 vom 2001-05-02 Es wird eine neue Firmware mit der Versions-Nr. 2.17 verwendet. Namensänderung Nr. 6.3-4043510 vom 2009-10-21
6.31-00083550		
Berthold Technologies GmbH & Co.KG Calmbacher Straße 22 75323 Bad Wildbad Deutschland	23.31 04.01 2004-05-24	LB 1230 Anzeigegerät für die Dosisleistungssonden LB 1236, LB 1236-H10 und LB 1237.
6.3-4011606		
Thermo Electron (Erlangen) GmbH Jetzt: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Frauenauracher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland	23.31 05.01 2005-12-21	FHT 6020 PH Anzeigegerät mit internem Netzteil, 2 Messkanäle für bis zu 2 FH 40 G Sonden und eine intelligente Sonde, maximal zwei Sonden gleichzeitig, bauartugelassen mit FHZ 612-10 und FHZ 621-G-L4-10. 1. Nachtrag 6.31-4036202 vom 2008-07-14 Neue Firmware V1.04. 2. Nachtrag 6.3-4040197 vom 2009-03-26 Neue Firmware V1.06. Namensänderung 6.3-4043510 vom 2009-10-21 3. Nachtrag 6.3-4047978 vom 2011-04-19 Neue Firmware V1.09.
6.3-4018455		
Thermo Electron (Erlangen) GmbH Jetzt: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Frauenauracher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland	23.31 05.02 2005-12-21	FHT 6020 PF Anzeigegerät ohne internes Netzteil, Stromversorgung über externe Alarmeinheit FHT 6025N, bis zu zwei FH 40G Sonden und eine intelligente Sonde, maximal zwei Sonden gleichzeitig, bauartugelassen mit FHZ 612-10 und FHZ 621-G-L4-10. 1. Nachtrag 6.31-4036204 vom 2008-07-14 Neue Firmware V1.04. Namensänderung 6.3-4043510 vom 2009-10-21
6.3-4021464		

[Zum Listenanfang](#)

Ortsdosimetersonde, Messgröße: Umgebungs-Äquivalentdosis(leistung)

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Nummer der Zulassung Datum der Zulassung	Bauart Messtechnische Merkmale und Bemerkungen
ESM Eberline Instruments GmbH Strahlen- und Umweltmesstechnik GmbH Dann: Thermo Electron (Erlangen) GmbH Jetzt: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Frauenaucher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland 6.31-00061858	23.71 01.01 2001-01-31	FHZ 621 G-L4-10 Dosimetersonde zur Messung der Ortsdosisleistung Dosimetersonde mit Proportionalzählrohr für das Anzeigegerät FHT 6010. Messbereich: 100 nSv/h bis 100 mSv/h Energie- und Winkelbereich: 30 keV bis 1300 keV und 0° bis ±45° 1. Nachtrag 6.3-4018456 vom 2006-01-06 auch für Anzeigegeräte FHT 6020 PH und FHT 6020 PF; Neue Firmware: V1.17. 2. Nachtrag 6.3-4036688 vom 2008-12-12 Neue Firmware V1.18, alte Firmwareversionen nicht mehr eichfähig. Namensänderung 6.3-4043510 vom 2009-10-21
GENITRON Instruments GmbH 60448 Frankfurt/Main Jetzt: Saphymo GmbH Heerstr. 149 60488 Frankfurt am Main Deutschland 6.31-00079345	23.71 01.02 2001-02-20	GammaTRACER Ausführung Basic Dosimetersonde zur Messung der Ortsdosisleistung Messbereich: 100 nSv/h bis 10 mSv/h (Integrationszeit: $t \geq 5$ min) 300 nSv/h bis 10 mSv/h (Integrationszeit: $5 \text{ min} > t \geq 1 \text{ min}$) Energie- und Winkelbereich: 45 keV bis 2000 keV und 0° bis ±60° 1. Nachtrag 6.3-4010843 vom 2004-01-16 Obere Energiegrenze auf 3000 keV erhöht. Gebrauchsanweisung entsprechend angepasst: Stand: 01/04. 2. Nachtrag 6.3-4020713 vom 2005-10-21 1. Nachtrag aufgehoben. Obere Energiegrenze auf 2000 keV erhöht. Gebrauchsanweisung entsprechend angepasst: Stand: 10/05. Namensänderung 6.3-4037165 vom 2008-10-14 3. Nachtrag 6.3-4050234 vom 2011-10-13 Neue Schnittstellen zugelassen, Name des Zulassungsinhaber geändert.

Liste der Bauartzulassungen von Ortsdosimetern gemäß PTB-Anforderungen 23.3
Stand: 12.09.2022

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Nummer der Zulassung Datum der Zulassung	Bauart Messtechnische Merkmale und Bemerkungen
ESM Eberline Instruments GmbH Strahlen- und Umweltmesstechnik GmbH Dann: Thermo Electron (Erlangen) GmbH Jetzt: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Frauenauracher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland 6.31-01035686	23.71 01.03 2001-11-23	FHZ 612-10 Dosimetersonde zur Messung der Ortsdosisleistung für Ortsdosimeter FH 40 G-L10. Messbereich: 0,5 µSv/h bis 10 Sv/h Energie- und Winkelbereich: 60 keV bis 1300 keV und 0° bis ±60° 1. Nachtrag 6.3-4018457 vom 2006-01-06 Zulassung für Anzeigergeräte FHT 6020PH und FHT 6020PF (PTB-Bauartzulassungen 23.31/05.01 und 23.31/05.02). 2. Nachtrag 6.3-4023409 vom 2006-04-03 Namensänderung, Änderung bei der eichtechnischen Prüfung. 3. Nachtrag 6.3-4031453 vom 2007-08-15 Zulassung für Anzeigergerät FH 40G-10. Namensänderung 6.3-4043510 vom 2009-10-21 1. Neufassung 6.3-4059861 vom 2012-11-05 SVG 2 als Anzeigergerät zugelassen, Zulassungsinhaber aktualisiert. 1. Nachtrag 6.3-4067153 vom 2014-04-29 Austausch des HD-Zählrohrs und damit Anpassung des Energiefilters.
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland 6.31-01082907	23.71 02.01 2002-06-24	6150AD-15/E Gammasonde zur Messung der Ortsdosis und Ortsdosisleistung für Anzeigergeräte 6150AD1/E bis 6150AD6/E. Messbereich: 1 mSv/h bis 9,99 Sv/h Messbereich: 0,4 µSv bis 9,99 Sv mit 6150AD3/E, 6150AD4/E, 6150AD5/E und 6150AD6/E als Anzeigergerät, beziehungsweise 5 µSv bis 9,99 Sv mit 6150AD1/E und 6150AD2/E als Anzeigergerät Energie- und Winkelbereich: 65 keV bis 3000 keV und 0° bis ±45°
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland 6.31-01082910	23.71 02.02 2002-06-24	6150AD-18/E Gammasonde zur Messung der Ortsdosis und Ortsdosisleistung für Anzeigergeräte 6150AD1/E bis 6150AD6/E. Messbereich: 0,5 µSv/h bis 9,99 mSv/h Messbereich: 0,1 µSv bis 99,9 mSv mit 6150AD3/E, 6150AD4/E, 6150AD5/E und 6150AD6/E als Anzeigergerät, beziehungsweise 5 µSv bis 99,9 mSv mit 6150AD1/E und 6150AD2/E als Anzeigergerät Energie- und Winkelbereich: 65 keV bis 1300 keV und 0° bis ±60°
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland 6.31-02000882	23.71 03.01 2003-03-18	6150AD-b/E Szintillatorsonde zur Messung der Ortsdosis und Ortsdosisleistung für Anzeigergeräte 6150AD5/E oder 6150AD6/E. Messbereich: 100 nSv/h bis 100 µSv/h Messbereich: 0,05 µSv bis 999 µSv Energie- und Winkelbereich: 20 keV (38 keV mit Detektorschutzhülle) bis 7000 keV und 0° bis ±60°

Liste der Bauartzulassungen von Ortsdosimetern gemäß PTB-Anforderungen 23.3
Stand: 12.09.2022

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Nummer der Zulassung Datum der Zulassung	Bauart Messtechnische Merkmale und Bemerkungen
ESM Eberline Instruments GmbH Strahlen- und Umweltmesstechnik GmbH Dann: Thermo Electron (Erlangen) GmbH Jetzt: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Frauenauracher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland 6.31-02000458	23.71 03.02 2003-04-15	FHZ 672 E-10 Dosimetersonde zur Messung der Ortsdosisleistung für Ortsdosimeter FH 40 G-L10. Messbereich: 100 nSv/h bis 100 µSv/h Energie- und Winkelbereich: 40 keV bis 4400 keV und 0° bis ±45° 1. Nachtrag 6.3-4031454 vom 2007-08-15 Namensänderung, auch für Anzeigergerät FH 40G-10. Namensänderung 6.3-4043510 vom 2009-10-21 2. Nachtrag 6.3-4059863 vom 2012-11-05 Zulassungsinhaber aktualisiert, SVG 2 als Anzeigergerät zugelassen.
Berthold Technologies GmbH & Co.KG Calmbacher Straße 22 75323 Bad Wildbad Deutschland 6.3-4009101	23.71 04.01 2004-05-24	LB 1236-H10 Dosimetersonde zur Messung der Ortsdosis und Ortsdosisleistung für Anzeigergerät LB 1230. Messbereich: 100 nSv/h bis 10 mSv/h Messbereich: 100 nSv bis 1048 mSv Energie- und Winkelbereich: 30 keV bis 1300 keV und 0° bis ±45°
Berthold Technologies GmbH & Co.KG Calmbacher Straße 22 75323 Bad Wildbad Deutschland 6.3-4009109	23.71 04.02 2004-11-15	LB 6360-H10 Dosimetersonde zur Messung der Ortsdosisleistung mit Proportionalzählrohr für Anzeigergerät LB 111 Micro Gamma. Messbereich: 100 nSv/h bis 20 mSv/h Energie- und Winkelbereich: 35 keV bis 1300 keV und 0° bis ±45°
Berthold Technologies GmbH & Co.KG Calmbacher Straße 22 75323 Bad Wildbad Deutschland 6.3-4009110	23.71 04.03 2004-11-15	LB 6500-4-H10 Dosimetersonde zur Messung der Ortsdosisleistung mit Geiger-Müller-Zählrohr für das Anzeigergerät LB111 Micro Gamma. Messbereich: 500 nSv/h bis 3 mSv/h Energie- und Winkelbereich: 65 keV bis 1300 keV und 0° bis ±45°
Berthold Technologies GmbH & Co.KG Calmbacher Straße 22 75323 Bad Wildbad Deutschland 6.3-4009111	23.71 04.04 2004-11-15	LB 6500-3-H10 Dosimetersonde zur Messung der Ortsdosisleistung mit Geiger-Müller-Zählrohr für das Anzeigergerät LB111 Micro Gamma. Messbereich: 10 µSv/h bis 1 Sv/h Energie- und Winkelbereich: 50 keV bis 1300 keV und 0° bis ±45°
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland 6.3-4010556	23.71 04.05 2004-11-24	6150AD-t/E Teletectorsonde zur Messung der Ortsdosis und Ortsdosisleistung für Anzeigergeräte 6150AD1/E bis 6150AD6/E. Messbereich: 0,5 µSv/h bis 10 Sv/h Messbereich: 0,1 µSv bis 10 Sv mit 6150AD3/E, 6150AD4/E, 6150AD5/E und 6150AD6/E als Anzeigergerät beziehungsweise 5 µSv bis 10 Sv mit 6150AD1/E und 6150AD2/E als Anzeigergerät Energie- und Winkelbereich: 65 keV bis 1300 keV und 0° bis ±45°

Liste der Bauartzulassungen von Ortsdosimetern gemäß PTB-Anforderungen 23.3
Stand: 12.09.2022

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Nummer der Zulassung Datum der Zulassung	Bauart Messtechnische Merkmale und Bemerkungen
Thermo Electron (Erlangen) GmbH Jetzt: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Fraunauracher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland 6.3-4013814	23.71 04.06 2005-01-04	FHZ 672 E-10Bw Dosimetersonde zur Messung der Ortsdosisleistung für das Ortsdosimeter SVG 2. Messbereich: 100 nSv/h bis 100 µSv/h Energie- und Winkelbereich: 40 keV bis 4400 keV und 0° bis ±45° Namensänderung 6.3-4043510 vom 2009-10-21
GRAETZ Strahlungsmeßtechnik GmbH Westinger Str.172 58762 Altena Deutschland 6.3-4012380	23.71 05.01 2005-03-22	Graetz 18509 CE Dosimetersonde zur Messung der Ortsdosisleistung für das Ortsdosimeter X5C plus. Messbereich: 50 µSv/h bis 999 mSv/h Energie- und Winkelbereich: 55 keV bis 1300 keV und 0° bis ±45°
GRAETZ Strahlungsmeßtechnik GmbH Westinger Str.172 58762 Altena Deutschland 6.3-4012379	23.71 05.02 2005-03-22	Graetz 18529 CE Dosimetersonde zur Messung der Ortsdosisleistung für das Ortsdosimeter X5C plus. Messbereich: 500 µSv/h bis 9,99 Sv/h Energie- und Winkelbereich: 70 keV bis 3000 keV und 0° bis ±45°
GRAETZ Strahlungsmeßtechnik GmbH Westinger Str.172 58762 Altena Deutschland 6.3-4012377	23.71 05.03 2005-03-22	Graetz 18545 CE Dosimetersonde zur Messung der Ortsdosisleistung für das Ortsdosimeter X5C plus. Messbereich: 150 nSv/h bis 199,9 µSv/h Energie- und Winkelbereich: 40 keV bis 1300 keV und 0° bis ±45°
GRAETZ Strahlungsmeßtechnik GmbH Westinger Str.172 58762 Altena Deutschland 6.3-4012381	23.71 05.04 2005-03-22	Graetz 18550 CE Dosimetersonde zur Messung der Ortsdosisleistung für das Ortsdosimeter X5C plus. Messbereich: 10 µSv/h bis 19,9 mSv/h Energie- und Winkelbereich: 40 keV bis 1300 keV und 0° bis ±45°
TechniData AG Jetzt: ENVINET GmbH Dornierstraße 3 88677 Markdorf Deutschland 6.3-4015739	23.71 05.05 2005-05-02	IGS 421-H Dosimetersonde zur Messung der Ortsdosisleistung mit Geiger-Müller-Zählrohren für das Anzeigergerät DLM1450. Messbereich: 100 nSv/h bis 10 Sv/h Energie- und Winkelbereich: 65 keV bis 1400 keV und 0° bis ±45° 1. Nachtrag 6.3-4049337 vom 2010-10-25 Zulassungsinhaber hat sich geändert.
Berthold Technologies GmbH & Co.KG Calmbacher Straße 22 75323 Bad Wildbad Deutschland 6.3-4041116	23.51 10.01 2011-04-08	LB 6720-H10 Dosimetersonde zur Messung der Ortsdosisleistung für das Anzeigergerät LB111 Micro Gamma. Messbereich: 0,1 µSv/h bis 1 Sv/h Energie- und Winkelbereich: 65 keV bis 7000 keV und 0° bis ±45°

Liste der Bauartzulassungen von Ortsdosimetern gemäß PTB-Anforderungen 23.3
Stand: 12.09.2022

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Nummer der Zulassung Datum der Zulassung	Bauart Messtechnische Merkmale und Bemerkungen
Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Frauenauracher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland 6.3-4047980	23.71 11.01 2011-04-19	FHZ691-10 Dosimetersonde zur Messung der Ortsdosisleistung mit Szintillator und Geiger-Müller-Zählrohr für das Anzeigegerät FHT 6020 PH. Messbereich: 0,1 µSv/h bis 10 Sv/h Energie- und Winkelbereich: 60 keV bis 3000 keV und 0° bis ±45°

[Zum Listenanfang](#)

Radioaktive Kontrollvorrichtung

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Nummer der Zulassung Datum der Zulassung	Bauart Messtechnische Merkmale und Bemerkungen
GENITRON Instruments GmbH 60448 Frankfurt/Main Jetzt: Saphymo GmbH Heerstr. 149 60488 Frankfurt am Main Deutschland 6.21-98071245	23.11 98.03 1998-12-22	GammaCHECK GT-CH für das Ortsdosimeter GammaTRACER Namensänderung 6.3-4037165 vom 2008-10-14 1. Nachtrag 6.3-4050794 vom 2011-10-13 Kontrollvorrichtung auch für GammaTRACER BASIC H*(10) zugelassen, Name des Zulassungsinhabers geändert.
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland 6.31-00061866	23.11 00.02 2000-11-14	Radioaktive Kontrollvorrichtung 761.14 für das Ortsdosimeter Teletector 6112M 1. Nachtrag 6.31-03000863 vom 2003-07-11 auch für Teletector 6112M/H.
GRAETZ Strahlungsmeßtechnik GmbH Westinger Str.172 58762 Altena Deutschland 6.31-01029045	23.11 01.01 2001-04-09	PV-D für das Ortsdosimeter GRAETZ X5C 1. Nachtrag 6.31-01034273 vom 2001-04-24 auch für X5DE und X5DEx. 2. Nachtrag 6.3-4009091 vom 2004-07-09 auch für X5C plus. 3. Nachtrag 6.3-4020497 vom 2005-10-13 auch für X5CEx.
ESM Eberline Instruments GmbH Strahlen- und Umweltmesstechnik GmbH Dann: Thermo Electron (Erlangen) GmbH Jetzt: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Frauenauracher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland 6.31-01048627	23.11 01.02 2001-07-04	Radioaktive Kontrollvorrichtung Z-Nr.: 42540/1050 für die Ortsdosimeter FH 40 G-L10, FH 40 G-L und FH40 G Namensänderung 6.3-4012703 vom 2004-05-25 1. Nachtrag 6.3-4028031 vom 2007-01-15 Kontrollvorrichtung auch mit Ba-133 Prüfstrahler verwendbar. Anpassung der Gebrauchsanweisung: neuer Stand: 2006-12-07. 2. Nachtrag 6.3-4031456 vom 2007-08-15 Namensänderung, auch für FH 40G 10 verwendbar. Namensänderung 6.3-4043510 vom 2009-10-21
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland 6.31-01053016	23.11 01.03 2001-07-25	Radioaktive Kontrollvorrichtung 761.1 für die Ortsdosimeter 6150AD1, 6150AD2, 6150AD3, 6150AD4, 6150AD5, 6150AD6, 6150AD1/E, 6150AD2/E, 6150AD3/E, 6150AD4/E, 6150AD5/E, 6150AD6/E
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland 6.31-02000846	23.11 02.01 2002-06-24	Radioaktive Kontrollvorrichtung 761.2 für die Gammasonden 6150AD-15, 6150AD-15/E, 6150AD-18, 6150AD-18/E

Liste der Bauartzulassungen von Ortsdosimetern gemäß PTB-Anforderungen 23.3
Stand: 12.09.2022

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Nummer der Zulassung Datum der Zulassung	Bauart Messtechnische Merkmale und Bemerkungen
ESM Eberline Instruments GmbH Strahlen- und Umweltmesstechnik GmbH Dann: Thermo Electron (Erlangen) GmbH Jetzt: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Frauenauracher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland 6.31-03000144	23.11 03.01 2003-04-10	Strahlerhalter Z. Nr. 42542/0301 für die Dosisleistungssonden FHZ 621 G-L4 und FHZ 621 G-L4-10 Namensänderung 6.3-4043510 vom 2009-10-21
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland 6.31-03000343	23.11 03.02 2003-03-19	Radioaktive Kontrollvorrichtung 761.11 für die Szintillatorsonden der Bauart 6150AD-b und 6150AD-b/E
mab Münchener Apparatebau 82008 Unterhaching Jetzt: mab – Solutions Gewerbering 35 76706 Dettenheim Deutschland 6.3-4008990	23.11 03.04 2003-12-03	GPS 501 für das Ortsdosimeter mab 500 BW/H Namensänderung 6.3-4037012 vom 2008-08-12
Berthold Technologies GmbH & Co.KG Calmbacher Straße 22 75323 Bad Wildbad Deutschland 6.3-4010145	23.11 04.01 2004-05-24	LB 7452 für die Dosisleistungssonden der Bauart LB 1236 und LB 1236-H10
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland 6.3-4010442	23.11 04.03 2004-12-13	Radioaktive Kontrollvorrichtung 761.16 mit Adapter 761.5/E für die Teletectorsonde 6150AD-t/E
GRAETZ Strahlungsmeßtechnik GmbH Westinger Str.172 58762 Altena Deutschland 6.3-4050525	23.11 11.03 2011-07-06	Kontrollvorrichtung GammaTwin für Ortsdosimeter GammaTwin 1. Nachtrag 6.3-4055842 vom 2011-12-16 Geänderte Gebrauchsanweisung.
Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Frauenauracher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland 6.3-4051828	23.11 11.04 2011-07-04	Prüfadapter für FHZ691-10 PN: 42542/7015 Radioaktive Kontrollvorrichtung für die Ortsdosisleistungssonde FHZ691-10

Liste der Bauartzulassungen von Ortsdosimetern gemäß PTB-Anforderungen 23.3
Stand: 12.09.2022

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Nummer der Zulassung Datum der Zulassung	Bauart Messtechnische Merkmale und Bemerkungen
AREVA NP GmbH Paul-Gossen-Str. 100 91052 Erlangen Deutschland	23.11 12.01 2012-08-28	Stationäre Kontrollvorrichtung SKV-B34 für Thermo Fisher Scientific EPD Mk2, EPD-G, EPD-N2; sowie automess 6150 AD2/E, 6150 AD4/E, 6150 AD6/E, 6150 AD-t/E und 6150 AD-b/E

6.3-4053701

[Zum Listenanfang](#)