

Liste der Baumusterprüfungen von Personendosimetern
 für $H_p(0,07)$ bzw. $H_p(10)$ gemäß PTB-A 23.2

Seite 1 von 5
Stand: 12.09.2019

Link: https://www.ptb.de/cms/fileadmin/internet/fachabteilungen/abteilung_6/6.3/bap/lst23_2n.pdf

Inhalt

Ganzkörper-Personendosimeter	ab Seite 1
Teilkörper-Personendosimeter	ab Seite 4
Kontrollvorrichtungen	ab Seite 5

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

Ganzkörper-Personendosimeter

Mirion Technologies (RADOS) GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (Canberra) GmbH Rüsselsheim Jetzt: Mirion Technologies (MGPI) S.A.S Lieu-dit Calès-Route d'Eyguieres 13113 Lamanon Frankreich 6.3-4073249	DE-15-M-PTB-0023 2015-06-11	DMC 3000 Messgröße: Tiefen-Personendosis Personendosimeter mit zwei Silizium-PIN-Dioden Messbereich: 10 μ Sv bis 10 Sv bei 0,1 μ Sv/h bis 10 Sv/h Energie- und Winkelbereich: 15 keV bis 6700 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$ Strahlungspulsdauer und Spitzen-Pulsdosisleistung: 1 ms bis 10 s und 0 Sv/h bis 5 Sv/h Bezugsenergie: 662 keV <i>Revision 1</i> 6.3-4081682 vom 2016-08-17 Checksummen-Anzeige im Zertifikat rückwirkend korrigiert, Korrektionsfaktor für Bestrahlung ohne Phantom ergänzt <i>Revision 2</i> 6.3-4094983 vom 2019-03-18 Übertragung der Baumusterprüfbescheinigung und Änderung der zertifizierten Bauart
LPS Köpenicker Str. 325 12555 Berlin Deutschland 6.3-4079096	DE-17-M-PTB-0001 2017-04-01	LPS-OSL-GD 01 Messgröße: Tiefen-Personendosis Passives Dosimetriesystem mit BeO-Detektoren Messbereich: 50 μ Sv bis 10 Sv bei 0,1 μ Sv/h bis 10 Sv/h Energie- und Winkelbereich: 16 keV bis 7000 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$ Strahlungspulsdauer und Spitzen-Pulsdosisleistung: 115 ns bis 10 s und 0 Sv/h bis 940 kSv/h Bezugsenergie: 164 keV <i>Revision 1</i> 6.3-4089004 vom 2018-01-24 weitere OSL-Reader, Auswerteparameter geändert, neue Gebrauchsanweisung <i>Änderung ZDS</i> 6.3-4090569 vom 2019-02-05 Aktualisierung der Gebrauchsanweisung, Ergänzung Ansprechvermögen hochenergetische Photonen

Bescheinigungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Bescheinigung Datum	Bauart Messtechnische Merkmale und Bemerkungen
LPS Köpenicker Str. 325 12555 Berlin Deutschland 6.3-4074165	DE-17-M-PTB-0020 2017-05-16	LPS-Albedo-GD 02 Messgröße: Tiefen-Personendosis Passives Ganzkörper-Dosimetriesystem mit TLD-Albedo-Sonden Messbereich: 100 μ Sv bis 1 Sv bei 0,1 μ Sv/h bis 1 Sv/h Energie- und Winkelbereich: 20 keV bis 7000 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$ Strahlungspulsdauer und Spitzen-Pulsdosisleistung: 115 ns bis 10 s und 0 Sv/h bis 970 kSv/h Bezugsenergie: 662 keV <i>Änderung ZDS</i> 6.3-4090570 vom 2019-02-05 Aktualisierung der Gebrauchsanweisung, Messdaten hochenergetische Photonen ergänzt <i>Änderung ZDS</i> 6.3-4095834 vom 2019-08-27 Aktualisierung der Gebrauchsanweisung, Aktualisierung der Angaben zur verwendeten Software
Auswertungsstelle im Helmholtz Zentrum München Otto-Hahn-Ring 6 81739 München Deutschland 6.3-4081445	DE-17-M-PTB-0026 2017-07-26	AWST-OSL-GD 01 Messgröße: Tiefen-Personendosis Passives Dosimetriesystem mit BeO-Detektoren Messbereich: 0,1 mSv bis 10 Sv bei 0,1 μ Sv/h bis 10 Sv/h Energie- und Winkelbereich: 16 keV bis 7000 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$ Strahlungspulsdauer und Spitzen-Pulsdosisleistung: 115 ns bis 10 s und 0 Sv/h bis 940 kSv/h Bezugsenergie: 662 keV <i>Revision 1</i> 6.3-4090572 vom 2019-05-24 weitere Reader, neues Hüllenmaterial, MaxZeroDoseDifference geändert
Materialprüfungsamt NRW Marsbruchstr. 186 44287 Dortmund Deutschland 6.3-4074999	DE-17-M-PTB-0068 2017-11-20	MPA-Albedo GD 02 Messgröße: Tiefen-Personendosis Passives Ganzkörper-Dosimetriesystem mit TLD-Albedo-Sonden Messbereich: 100 μ Sv bis 2 Sv bei 0,1 μ Sv/h bis 1 Sv/h Energie- und Winkelbereich: 20 keV bis 7000 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$ Strahlungspulsdauer und Spitzen-Pulsdosisleistung: 115 ns bis 10 s und 0 Sv/h bis 907 kSv/h Bezugsenergie: 662 keV <i>Änderung ZDS</i> 6.3-4090571 vom 2019-01-18 Aktualisierung der Gebrauchsanweisung Ansprechvermögen hochenergetische Photonen <i>Revision 1</i> 6.3-4096394 vom 2019-05-24 neu MPA-Software
Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Frauenauracher Straße 96 91056 Erlangen Deutschland 6.3-4086618	DE-19-M-PTB-0008 2019-01-30	EPD TruDose BG Messgröße: Tiefen-Personendosis Digital anzeigendes, elektronisches Personendosimeter mit Halbleiter-Diode Messbereich: 10 μ Sv bis 10 Sv bei 0,1 μ Sv/h bis 5 Sv/h Energie- und Winkelbereich: 16 keV bis 7000 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$ Strahlungspulsdauer und Spitzen-Pulsdosisleistung: 2 ms bis 10 s und 0 Sv/h bis 5 Sv/h Bezugsenergie: 662 keV <i>Änderung ZDS</i> 6.3-4095267 vom 2019-02-26 Aktualisierung der Gebrauchsanweisung Daten EPD TruDose G eingefügt <i>Änderung ZDS</i> 6.3-4097685 vom 2019-08-29 Änderung technischer Zeichnungen

Bescheinigungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Bescheinigung Datum	Bauart Messtechnische Merkmale und Bemerkungen
Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Frauenauracher Straße 96 91056 Erlangen Deutschland 6.3-4091934	DE-19-M-PTB-0018 2019-02-25	EPD TruDose G Messgröße: Tiefen-Personendosis Digital anzeigendes, elektronisches Personendosimeter mit Halbleiter-Diode Messbereich: 10 μ Sv bis 10 Sv bei 0,1 μ Sv/h bis 5 Sv/h Energie- und Winkelbereich: 16 keV bis 7000 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$ Strahlungspulsdauer und Spitzen-Pulsdosisleistung: 2 ms bis 10 s und 0 Sv/h bis 5 Sv/h Bezugsenergie: 662 keV <i>Revision 1</i> 6.3-4096828 vom 2019-08-29 Bauartänderung, Ausführung ohne bisher verbaute Beta-Detektoren und -Komponenten
Mirion Technologies (MGPI) S.A.S Lieu-dit Calès-Route d'Eyguieres 13113 Lamanon Frankreich 6.3-4089796	DE-19-M-PTB-0037 2019-08-06	DMC 3000 Messgröße: Tiefen-Personendosis Digital anzeigendes, elektronisches Personendosimeter mit zwei Silizium-PIN-Dioden Messbereich: 10 μ Sv bis 10 Sv bei 0,1 μ Sv/h bis 10 Sv/h Energie- und Winkelbereich: 15 keV bis 7000 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$ Strahlungspulsdauer und Spitzen-Pulsdosisleistung: 1 ms bis 10 s und 0 Sv/h bis 5 Sv/h Bezugsenergie: 662 keV

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

Teilkörper-Personendosimeter

LPS Köpenicker Str. 325 12555 Berlin Deutschland 6.3-4081408	DE-18-M-PTB-0043 2018-07-25	LPS-TLD-TD 08 Messgröße: Oberflächen-Personendosis Passives Teilkörper-Dosimetriesystem mit TLD-Sonden Messbereich: 0,3 mSv bis 10 Sv bei 0,1 µSv/h bis 10 Sv/h Energie- und Winkelbereich: 12 keV bis 1250 keV und 0° bis ±60° Strahlungspulsdauer und Spitzen-Pulsdosisleistung: 115 ns bis 10 s und 0 Sv/h bis 940 kSv/h Bezugsenergie: N-150 (118 keV)
Materialprüfungsamt NRW Marsbruchstr. 186 44287 Dortmund Deutschland 6.3-4080744	DE-19-M-PTB-0009 2019-04-30	MPA-BTKD-01 Messgröße: Oberflächen-Personendosis Passives Teilkörper-Dosimetriesystem mit TLD-Sonden Messbereich: 0,3 mSv bis 10 Sv bei 0,1 µSv/h bis 10 Sv/h Energie- und Winkelbereich: 12 keV bis 1250 keV und 0° bis ±60° Strahlungspulsdauer und Spitzen-Pulsdosisleistung: 115 ns bis 10 s und 0 Sv/h bis 999 kSv/h Bezugsenergie: N-150 (118 keV)

[zum Listenanfang](#)

Bescheinigungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Bescheinigung Datum	Bauart, messtechnische Merkmale und Bemerkungen
---	------------------------	---

Kontrollvorrichtungen

Karlsruher Institut für Technologie Hermann-von-Helmholtz-Platz 1 76344 Eggenstein-Leopoldshafen Deutschland	DE-16-M-PTB-0025 2016-06-24	Stationäre Kontrollvorrichtung (SKV) Stationäre radioaktive Kontrollvorrichtung zur Verlängerung der Eichgültigkeit für diverse Orts- und Personendosimetertypen.
---	---------------------------------------	---

6.3-4074998

Mirion Technologies (RADOS) GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (Canberra) GmbH Walter-Flex-Straße 66 65428 Rüsselsheim Deutschland	DE-17-M-PTB-0031 2017-05-10	Radioaktive Kontrollvorrichtung KV 3000 Einfache Kontrollvorrichtung für Dosimeter vom Typ DMC 3000. <i>Revision 1</i> 6.3-4091496 vom 2019-03-04 Übertragung
---	---------------------------------------	--

6.3-4083627

[zum Listenanfang](#)

Inhalt

Ganzkörper-Personendosimeter ab Seite 1

Teilkörper- Personendosimeter ab Seite 9

Kontrollvorrichtungen ab Seite 12

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Zul.-Zeichen Datum	Bauart, messtechnische Merkmale und Bemerkungen
Ganzkörper-Personendosimeter		
MPA NRW, Personendosimesstelle 44287 Dortmund Deutschland 6.31-00069151	23.52 00.01 2000-12-21	Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis MPA-Gleitschatten-Film-GD01, Personendosimeter mit Ganzkörperdosimetersonden Messbereich: 0,1 mSv bis 1 Sv Energie- und Winkelbereich: 13 keV bis 1400 keV und 0° bis ±60° <i>01. Nachtrag</i> 6.31-4015127 vom 2005-01-31 Neue Entwicklungsmaschine, geänderte Auswertung, neue Gebrauchsanweisung, Stand: 28.01.2005 <i>02. Nachtrag</i> 6.31-4022664 vom 2006-02-13 Modifizierte Filterkassette; neue Gebrauchsanweisung, Stand: 06.02.2006 <i>03. Nachtrag</i> 6.3-4040489 vom 2009-04-23 Neuer Entwicklungsautomat; neue Gebrauchsanweisung, Stand: 19.03.2009 <i>01. Neufassung</i> 6.3-4046206 vom 2011-01-07 weitere Gleitschattenkassette, neue Gebrauchsanweisung <i>01. Nachtrag zur 1. Neufassung</i> 6.3-4065607 vom 2014-02-28 geändertes Auswerteverfahren, neue Gebrauchsanweisung
RADOS Technology GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (RADOS) GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (Canberra) GmbH Walter-Flex-Straße 66 65428 Rüsselsheim Deutschland 6.31-00054158	23.52 00.02 2001-03-14	Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis RAD-60SE, Tragbares, direkt ablesbares Personendosimeter mit Si-PIN-Diode Messbereich: 10 µSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 55 keV bis 3000 keV und 0° bis ±60° <i>01. Nachtrag</i> 6.31-02001280 vom 2002-08-22 <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4042039 vom 2009-07-07 <i>02. Nachtrag</i> 6.3-4057165 vom 2012-07-03 Zulassungsinhaber und Hersteller geändert, Zubehörsoftware ersetzt, Eichtechnische Prüfung ergänzt, Aufschriften geändert, neue Gebrauchsanweisung Stand: 05.2012 <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4091496 vom 2019-03-04

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Zul.-Zeichen Datum	Bauart, messtechnische Merkmale und Bemerkungen
<p>Thermo Electron (Erlangen) GmbH Jetzt: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Frauenauracher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland</p> <p>6.31-00046879</p>	<p>23.52 01.01 2001-04-24</p>	<p>Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis EPD Mk2, Tragbares, direkt ablesbares Personendosimeter mit Si-PIN-Dioden Messbereich: 10 μSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 16 keV bis 7000 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$</p> <p><i>01. Nachtrag</i> 6.3-4010444 vom 2003-12-05 Zulassungsübertragung; Neue Software; Neue Gebrauchsanw.</p> <p><i>02. Nachtrag</i> 6.3-4031695 vom 2007-09-19 Bezeichnungen und Aufschriften geändert</p> <p><i>03. Nachtrag</i> 6.3-4036829 vom 2008-11-04 Erweiterung Temperaturbereich auf +50°C; Neue Firmware V12</p> <p><i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4043510 vom 2009-10-21</p> <p><i>01. Neufassung</i> 6.3-4045809 vom 2010-04-09 neue Firmware V14, neuer Hardwarestand Mk2.5, neue Gebrauchsanweisung</p> <p><i>01. Nachtrag zur 1. Neufassung</i> 6.3-4046662 vom 2010-04-30 Präzisierung Identifikation Mk2.2, Mk2.3, Mk2.5</p> <p><i>02. Nachtrag zur 1. Neufassung</i> 6.3-4046977 vom 2010-05-21 weitere Typbezeichnung EPD Mk2+</p> <p><i>03. Nachtrag zur 1. Neufassung</i> 6.3-4052281 vom 2011-05-06 eine weitere Firmwareversion V15 ist für das EPD Mk2.5 bzw. Mk2+ zugelassen</p>
<p>RADOS Technology GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (RADOS) GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (Canberra) GmbH Walter-Flex-Straße 66 65428 Rüsselsheim Deutschland</p> <p>6.31-01024260</p>	<p>23.52 01.02 2001-05-29</p>	<p>Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis RAD-62SE, Tragbares, direkt ablesbares System-Personendosimeter mit Si-PIN-Diode Messbereich: 10 μSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 55 keV bis 3000 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$</p> <p><i>01. Nachtrag</i> 6.31-02001281 vom 2002-08-22</p> <p><i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4042039 vom 2009-07-07</p> <p><i>02. Nachtrag</i> 6.3-4057166 vom 2012-07-03 Zulassungsinhaber und Hersteller geändert, Zubehörsoftware ersetzt, Eichtechnische Prüfung ergänzt, Aufschriften geändert, neue Gebrauchsanweisung Stand: 05.2012</p> <p><i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4091496 vom 2019-03-04</p>
<p>Siemens Environmental Systems Limited Sopers Lane Poole BH17 7ER United Kingdom</p> <p>6.31-00078437</p>	<p>23.52 01.03 2001-06-20</p>	<p>Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis EPD-N Mk2, Tragbares, direkt ablesbares Personendosimeter mit Si-PIN-Dioden Messbereich: 10 μSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 55 keV bis 7000 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$</p> <p><i>01. Nachtrag</i> 6.31-02001282 vom 2002-08-22</p>
<p>RADOS Technology GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (RADOS) GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (Canberra) GmbH Walter-Flex-Straße 66 65428 Rüsselsheim Deutschland</p> <p>6.31-01031382</p>	<p>23.52 01.04 2002-09-24</p>	<p>Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis RAD-51SE, Tragbares, direkt ablesbares System-Personendosimeter mit Si-PIN-Diode (Datenspeicherung möglich) Messbereich: 10 μSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 55 keV bis 3000 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$</p> <p><i>01. Nachtrag</i> 6.3-4023214 vom 2006-03-16</p> <p><i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4042039 vom 2009-07-07</p> <p><i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4091496 vom 2019-03-04</p>

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Zul.-Zeichen Datum	Bauart, messtechnische Merkmale und Bemerkungen
<p>AEA Technology QSA GmbH Dann: QSA Global GmbH Dann: Nuclitec GmbH Jetzt: Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH Gieselweg 1 38110 Braunschweig Deutschland</p> <p>6.31-01048991</p>	<p>23.52 01.08 2001-07-17</p>	<p>Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis DoseGUARD S10, Tragbares, direkt ablesbares Personendosimeter mit Si-PIN-Diode Messbereich: 10 μSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 55 keV bis 3000 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$</p> <p>01. Nachtrag 6.31-02001283 vom 2002-08-22</p> <p>02. Nachtrag 6.3-4023515 vom 2006-04-21 Namensänderung</p> <p>03. Nachtrag 6.3-4039024 vom 2009-01-16 Namensänderung, neue Gebrauchsanweisung</p> <p>01. Neufassung 6.3-4041926 vom 2009-12-17 Namensänderung, neue Gebrauchsanweisung</p>
<p>Asahi Techno Glass Corporation 7-2 Nihonbashi-Honcho 3-chome Chuo-ku, Tokyo 103-0023 Japan</p> <p>6.31-00054304</p>	<p>23.52 02.01 2002-08-06</p>	<p>Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis Glas PGD FGD-203&SC-1, Personendosimeter mit Ganzkörperdosimetersonden Messbereich: 0,1 mSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 20 keV bis 7000 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$</p>
<p>RADOS Technology GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (RADOS) GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (Canberra) GmbH Walter-Flex-Straße 66 65428 Rüsselsheim Deutschland</p> <p>6.31-01019846</p>	<p>23.52 02.02 2003-08-27</p>	<p>Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis DIS-1 Dosimeter, Personendosimeter mit Ganzkörperdosimetersonden, jederzeit auslesbar Messbereich: 10 μSv bis 1 Sv Energie- und Winkelbereich: 10 keV bis 7000 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$</p> <p>01. Nachtrag 6.3-4031107 vom 2008-05-23: Dosimetersonde geändert, dadurch neuer Messbereich und neuer Energie- und Winkelbereich (siehe oben). Neue Gebrauchsanweisung: Stand: Mai 2008</p> <p>Namensänderung Nr. 6.3-4042039 vom 2009-07-07</p> <p>02. Nachtrag 6.3-4067831 vom 2014-10-06: Name des Zulassungsinhabers und des Herstellers haben sich geändert. Eignung für gepulste Photonenstrahlung zertifiziert. HardReset-Verfahren angepasst. Gebrauchsanweisung entsprechend überarbeitet.</p> <p>Namensänderung Nr. 6.3-4091496 vom 2019-03-04</p>
<p>Asahi Techno Glass Corporation 7-2 Nihonbashi-Honcho 3-chome Chuo-ku, Tokyo 103-0023 Japan</p> <p>6.31-00078429</p>	<p>23.52 02.03 2002-08-14</p>	<p>Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis Glas PGD FGD-10&SC-1, Personendosimeter mit Ganzkörperdosimetersonden Messbereich: 0,1 mSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 20 keV bis 7000 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$</p> <p>01. Nachtrag 6.3-4015890 vom 2005-01-19: Neue Rechner-Hardware Neue Gebrauchsanweisung: 17.01.2005</p>

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Zul.-Zeichen Datum	Bauart, messtechnische Merkmale und Bemerkungen
MGP Instruments 13113 Lamanon Frankreich Jetzt: Mirion Technologies (RADOS) GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (Canberra) GmbH Walter-Flex-Straße 66 65428 Rüsselsheim Deutschland	23.52 02.04 2002-10-16	Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis DMC 2000 S, Tragbares, direkt ablesbares System-Personendosimeter mit Si-PIN-Diode (Datenspeicherung möglich) Messbereich: 10 μ Sv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 55 keV bis 7000 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$ 01. <i>Nachtrag</i> 6.3-4020229 vom 2005-09-27 Geänderte Hardware; keine Auswirkungen auf die Zulassung 02. <i>Nachtrag</i> 6.3-4021345 vom 2006-02-10 Geänderte Hard- und Software 03. <i>Nachtrag</i> 6.3-4023048 vom 2006-07-31 Zusätzliche Eigenschaften in Gebrauchsanweisung (29.6.06) dargestellt; Weitere Lesegeräte als Zubehör zugelassen (nicht eichfähig). 01. <i>Neufassung</i> 6.3-4029626 vom 2007-08-30 Neue Firmware: 3.7; Neue Zubehör-Software 01. <i>Nachtrag zur 1. Neufassung</i> 6.3-4035277 vom 2008-10-06 Änderungen in den Schaltkreisen; Ergänzung der eichtechnischen Prüfung; Neue Gebrauchsanweisung 02. <i>Nachtrag zur 1. Neufassung</i> 6.3-4039118 vom 2009-01-15 Erweiterung des Seriennummernkreises 03. <i>Nachtrag zur 1. Neufassung</i> 6.3-4039656 vom 2009-04-06 Geänderte Hardware 02. <i>Neufassung</i> 6.3-4042629 vom 2010-01-14 Geänderte Hardware, geänderte Zubehörsoftware, erweiterter Seriennummernkreis, neuer Zulassungsinhaber 01. <i>Nachtrag zur 2. Neufassung</i> 6.3-4045961 vom 2010-05-06 neue Zubehörsoftware 02. <i>Nachtrag zur 2. Neufassung</i> 6.3-4047952 vom 2010-08-31 neue FW 3.8, neue Gebrauchsanweisung 03. <i>Nachtrag zur 2. Neufassung</i> 6.3-4046810 vom 2010-11-25 Zubehörsoftware Dosimass wird zurückgezogen und durch neue Zubehörsoftware DMC Fast Access ersetzt 03. <i>Neufassung</i> 6.3-4047977 vom 2011-05-03 neues Zubehör Teledosimetriesender iPAM-Tx 01. <i>Nachtrag zur 3. Neufassung</i> 6.3-4063549 vom 2013-11-12 Neue Version der Zubehörsoftware und Reader-Firmware, neue Gebrauchsanweisung <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4091496 vom 2019-03-04
6.31-01052083		

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Zul.-Zeichen Datum	Bauart, messtechnische Merkmale und Bemerkungen
MGP Instruments 13113 Lamanon Frankreich Jetzt: Mirion Technologies (RADOS) GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (Canberra) GmbH Walter-Flex-Straße 66 65428 Rüsselsheim Deutschland	23.52 02.05 2002-10-16	Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis SOR/T 007 , Tragbares, direkt ablesbares System-Personendosimeter mit Si-PIN-Diode (Datenspeicherung möglich) Messbereich: 10 μ Sv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 55 keV bis 7000 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$ <i>01. Nachtrag</i> 6.3-4021346 vom 2006-02-10 Geänderte Hard- und Software <i>02. Nachtrag</i> 6.3-4024269 vom 2006-06-27 Firmware des Lesegerätes XOM/T geändert <i>03. Nachtrag</i> 6.3-4026670 vom 2006-11-07 Hintergrundbeleuchtung im Display <i>01. Neufassung</i> 6.3-4029623 vom 2007-08-30 Neue Firmware: 3.7; Neue Zubehör-Software <i>01. Nachtrag zur 1. Neufassung</i> 6.3-4035280 vom 2008-10-06 Ergänzung der eichtechnischen Prüfung; Neue Gebrauchsanweisung <i>02. Nachtrag zur 1. Neufassung</i> 6.3-4044485 vom 2010-04-28 geänderte Hardware, neue Firmware Leseköpfe, neue Gebrauchsanweisung, neue Zubehörsoftware <i>03. Nachtrag zur 1. Neufassung</i> 6.3-4047951 vom 2010-09-03 neue Firmware V3.8 <i>02. Neufassung</i> 6.3-4063552 vom 2013-11-12 Neue Version der Zubehörsoftware und Reader-Firmware, neue Gebrauchsanweisung <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4091496 vom 2019-03-04
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umweltschutz Strahlenmeßstelle 14050 Berlin Deutschland	23.52 02.06 2003-03-25	Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis BE-Albedo-GD 01 Personendosimeter mit TL-Detektoren und Ganzkörperpersonen Messbereich: 0,1 mSv bis 2 Sv Energie- und Winkelbereich: 30 keV bis 1400 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$ <i>01. Nachtrag</i> 6.3-4066921 vom 2014-01-20 Gebrauchsanweisung überarbeitet
Thermo Electron (Erlangen) GmbH Jetzt: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Frauenaucher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland	23.52 03.02 2003-09-25	Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis EPD-N2, Tragbares, direkt ablesbares Personendosimeter mit Si-PIN-Dioden Messbereich: 10 μ Sv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 20 keV bis 7000 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$ <i>01. Nachtrag</i> 6.3-4010057 vom 2003-12-15 Zulassungsübertragung; Neue Software; Neue Gebrauchsanw. <i>02. Nachtrag</i> 6.3-4031696 vom 2007-09-20 Bezeichnungen und Aufschriften geändert <i>03. Nachtrag</i> 6.3-4036830 vom 2008-11-04 Erweiterung Temperaturbereich auf +50°C, Aufhebung Beschränkungen unter Pkt. 5.2 <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4043510 vom 2009-10-21 <i>01. Neufassung</i> 6.3-4045808 vom 2010-05-10 neue Firmware V5, neuer Hardwarestand Mk2.5, neue Gebrauchsanweisung

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Zul.-Zeichen Datum	Bauart, messtechnische Merkmale und Bemerkungen
LPS Köpenicker Str. 325 12555 Berlin Deutschland 6.3-4009776	23.52 03.03 2004-01-29	Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis LPS-Film-GD 02, Personendosimeter mit Ganzkörperdosimetersonden Messbereich: 0,1 mSv bis 1 Sv Energie- und Winkelbereich: 14 keV bis 1400 keV und 0° bis ±60° 01. Nachtrag 6.3-4012114 vom 2004-03-22 Neue Software; Neue Gebrauchsanweisung 02. Nachtrag 6.3-4015889 vom 2005-06-07 Zusätzliches Auswerteverfahren möglich; Neue Software; Neue Gebrauchsanweisung 03. Nachtrag 6.3-4034459 vom 2008-04-24 Neuer Filmauswerteautomat, neue Gebrauchsanweisung vom 24.04.2008 01. Neufassung 6.3-4046205 vom 2011-09-02 neuer Algorithmus, Gebrauchsanweisung, weitere Kassette 01. Nachtrag zur 1. Neufassung 6.3-4071488 vom 2014-11-21 Neuer Auspack- und Gurtautomat, neue Gebrauchsanweisung 02. Nachtrag zur 1. Neufassung 6.3-4072793 vom 2014-12-10 Neue Softwareversion, neue Gebrauchsanweisung
GRAETZ Strahlungs- meßtechnik GmbH Westinger Str.172 58762 Altena Deutschland 6.3-4009781	23.52 04.01 2004-03-05	Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis GRAETZ ED 150, Tragbares, direkt ablesbares Personendosimeter mit Geiger- Müller-Zählrohr Messbereich: 10 µSv bis 1 Sv Energie- und Winkelbereich: 55 keV bis 3000 keV und 0° bis ±60° 01. Nachtrag 6.3-4036343 vom 2008-07-14 Warnschwellen allgemeiner angegeben 02. Nachtrag 6.3-4068109 vom 2014-06-25 geänderte Leiterplatte zugelassen
Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH Chemnitzer Str. 48b 01187 Dresden Deutschland 6.3-4008995	23.52 05.02 2005-11-09	Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis SEDOS GKD TLD-System, Personendosimeter mit Ganzkörperdosimetersonden Messbereich: 0,1mSv bis 2Sv Energie- und Winkelbereich: 20 keV bis 1300 keV und 0° bis ±60°
LPS Köpenicker Str. 325 12555 Berlin Deutschland 6.3-4017364	23.52 05.03 2005-12-20	Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis LPS-Albedo-GD 01, Personendosimeter mit Ganzkörperdosimetersonden Messbereich: 0,1 mSv bis 1 Sv Energie- und Winkelbereich: 40 keV bis 7000 keV und 0° bis ±60° 01. Nachtrag Nr. 6.3-4021433 vom 2006-03-21 Geänderte Gebrauchsanweisung 02. Nachtrag Nr. 6.3-4059040 vom 2013-03-20 geändertes Tempervverfahren, geänderte Gebrauchsanweisung, geänderte Software 03. Nachtrag Nr. 6.3-4063184 vom 2013-05-22 Maximal mögliche Messzeit 6 Monate

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Zul.-Zeichen Datum	Bauart, messtechnische Merkmale und Bemerkungen
MPA NRW, Personendosismessstelle 44287 Dortmund Deutschland 6.3-4024897	23.52 07.01 2007-03-30	Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis MPA-Albedo GD 01, Personendosimeter mit Ganzkörperdosimetersonden Messbereich: 0,1 mSv bis 2 Sv Energie- und Winkelbereich: 40 keV bis 7000 keV und 0° bis ±60° <i>01. Nachtrag</i> 6.3-4037986 vom 2008-10-31 Neue Gebrauchsanweisung, zusätzlicher Reader, neuer Algorithmus <i>02. Nachtrag</i> 6.3-4070509 vom 2014-11-03 Änderung im Auswertalgorithmus, neue Software, neue Gebrauchsanweisung, zusätzlicher Reader
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland 6.3-4035315	23.52 08.02 2008-11-17	Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis ALADOX, Tragbares, direkt ablesbares Personendosimeter mit GM Zählrohr Messbereich: 10 µSv bis 9999 mSv Energie- und Winkelbereich: 65 keV bis 3000 keV und 0° bis ±60° <i>01. Nachtrag</i> 6.3-4046619 vom 2010-04-27 Stempelstellen geändert
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland 6.3-4037600	23.52 08.03 2008-11-17	Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis ALADOX-SYS, Tragbares, direkt ablesbares Personendosimeter mit GM Zählrohr Messbereich: 10 µSv bis 9999 mSv Energie- und Winkelbereich: 65 keV bis 3000 keV und 0° bis ±60° <i>01. Nachtrag</i> 6.3-4046621 vom 2010-04-27 Stempelstellen geändert
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland 6.3-4037599	23.52 08.04 2008-11-17	Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis ALADOX-F, Tragbares, direkt ablesbares Personendosimeter mit GM Zählrohr Messbereich: 10 µSv bis 9999 mSv Energie- und Winkelbereich: 65 keV bis 3000 keV und 0° bis ±60° <i>01. Nachtrag</i> 6.3-4046622 vom 2010-04-27 Stempelstellen geändert
Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Frauenauracher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland 6.3-4042095	23.52 09.05 2009-12-14	Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis EPD-G, batteriebetriebenes und digital anzeigendes Personendosimeter mit Si-PIN-Dioden Messbereich: 10 µSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 20 keV bis 7000 keV und 0° bis ±60° <i>01. Nachtrag</i> 6.3-4049834 vom 2010-12-07 weitere Firmwareversion V15 zugelassen
Auswertungsstelle im Helmholtz Zentrum München Otto-Hahn-Ring 6 81739 München Deutschland 6.3-4042220	23.52 10.01 2010-09-16	Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis AWST-Film-GD 60, Filmdosimeter mit modifizierter Gleitschattenkassette Messbereich: 0,1 mSv bis 1 Sv Energie- und Winkelbereich: 20 keV bis 4500 keV und 0° bis ±60° <i>01. Nachtrag</i> 6.3-4048746 vom 2011-01-11 Zulassung für Beta- und Neutronenstrahlung, aktualisierte Gebrauchsanweisung, aktualisierte Software <i>02. Nachtrag</i> 6.3-4056433 vom 2012-04-03 aktualisierte Software und aktualisierte Gebrauchsanweisung

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Zul.-Zeichen Datum	Bauart, messtechnische Merkmale und Bemerkungen
Mirion Technologies (RADOS) GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (Canberra) GmbH Walter-Flex-Straße 66 65428 Rüsselsheim Deutschland	23.52 10.02 2010-12-02	Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis DMC 2000 GN, digital anzeigendes, elektronisches Personendosimeter mit Halbleiter- Diode Messbereich: 10 μ Sv bis 5 Sv bei 0,1 μ Sv/h bis 1 Sv/h Energie- und Winkelbereich: 59 keV bis 7000 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$ zusätzlich Messung der Neutronendosis (nicht eichfähig) <i>01. Nachtrag</i> 6.3-4063550 vom 2013-11-12 Neue Version der Zubehörsoftware und Reader-Firmware, neue Gebrauchsanweisung <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4091496 vom 2019-03-04
6.3-4042630		
Senatsverwaltung für Gesundheit, Umwelt und Verbraucherschutz Strahlenmessstelle Jetzt: Strahlenmessstelle des Landes Berlin Rubensstr. 111 12157 Berlin Deutschland	23.52 11.05 2011-07-05	Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis BE-Film-GD 02 Messbereich: 0,1 mSv bis 1 Sv Energie- und Winkelbereich: 20 keV bis 1400 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$ <i>01. Nachtrag</i> 6.3-4057184 vom 2012-07-12 Namensänderung. Neue Gebrauchsanweisung Stand 04.07.2012, weitere Gleitschattenkassette, weiterer Entwicklungsautomat
6.3-4047672		
Auswertungsstelle im Helmholtz Zentrum München Otto-Hahn-Ring 6 81739 München Deutschland	23.52 14.01 2014-05-23	Personendosimeter, Messgröße Tiefen-Personendosis AWST-TL-GD 04 Personendosimeter mit Ganzkörperdosimetersonden Messbereich: 0,1 mSv bis 2 Sv Energie- und Winkelbereich: 20 keV bis 7000 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$ <i>01. Nachtrag</i> 6.3-4071867 vom 2014-11-26 Geänderte Software, neue Gebrauchsanweisung
6.3-4064850		

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Zul.-Zeichen Datum	Bauart, messtechnische Merkmale und Bemerkungen
zum Listenanfang		
Thermo Electron (Erlangen) GmbH Jetzt: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Frauenauracher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland	23.52 03.01 2003-08-05	Personendosimeter, Messgröße Oberflächen-Personendosis HARSHAW BTKD 2001, Personendosimeter mit Teilkörperdosimetersonden Messbereich: 1 mSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 20 keV bis 1400 keV und 0° bis ±60° <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4043510 vom 2009-10-21
6.31-01044482		
GSF Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH Jetzt: Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH) Ingolstädter Landstraße 1 85764 Oberschleißheim Deutschland	23.52 03.04 2003-12-17	Personendosimeter, Messgröße Oberflächen-Personendosis GSF-TL-TD 60, Personendosimeter mit Teilkörperdosimetersonden Messbereich: 0,1 mSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 10 keV bis 1400 keV und 0° bis ±60° <i>01. Nachtrag</i> 6.3-4016304 vom 2004-12-16 Neue Software; Neue Gebrauchsanweisung <i>02. Nachtrag</i> 6.3-4019883 vom 2005-09-01 Neue Software; Neue Gebrauchsanweisung <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4033778 vom 25.01.2008 <i>03. Nachtrag</i> 6.3-4033927 vom 2008-02-01 Neue Software; Neue Gebrauchsanweisung <i>01. Neufassung</i> 6.3-4052399 vom 2011-05-13 Geänderte Software; Neue Gebrauchsanweisung <i>01. Nachtrag zur 1. Neufassung</i> 6.3-4071142 vom 2014-11-28 Neue Softwareversion, neue Gebrauchsanweisung
6.3-4009106		
GSF Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH Jetzt: Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH) Ingolstädter Landstraße 1 85764 Oberschleißheim Deutschland	23.52 03.05 2003-12-17	Personendosimeter, Messgröße Oberflächen-Personendosis GSF-TL-TD 70, Personendosimeter mit Teilkörperdosimetersonden Messbereich: 0,1 mSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 7,6 keV bis 1400 keV und 0° bis ±60° <i>01. Nachtrag</i> 6.3-4016305 vom 2004-12-16 Neue Software; Neue Gebrauchsanweisung <i>02. Nachtrag</i> 6.3-4019884 vom 2005-09-01 Neue Software; Neue Gebrauchsanweisung <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4033778 vom 25.01.2008 <i>03. Nachtrag</i> 6.3-4033928 vom 2008-02-01 Neue Software; Neue Gebrauchsanweisung <i>01. Neufassung</i> 6.3-4052403 vom 2011-05-13 Geänderte Software; Neue Gebrauchsanweisung <i>01. Nachtrag zur 1. Neufassung</i> 6.3-4071143 vom 2014-11-28 Neue Softwareversion, neue Gebrauchsanweisung
6.3-4009782		
Senatsverwaltung für Gesundheit, Umwelt und Verbraucherschutz Strahlenmessstelle Jetzt: Strahlenmessstelle des Landes Berlin Rubensstr. 111 12157 Berlin Deutschland	23.52 08.01 2008-05-26	Personendosimeter, Messgröße Oberflächen-Personendosis BE-TLD-TD-PHOTONEN, Personendosimeter mit Teilkörperdosimetersonde Messbereich: 0,2 mSv bis 9 Sv Energie- und Winkelbereich: 10 keV bis 1400 keV und 0° bis ±60° <i>01. Nachtrag</i> 6.3-4065186 vom 2013-10-16 Datenserver ausgetauscht und damit neue Checksummen notwendig Gebrauchsanweisung angepasst und Layout geändert Name des Zulassungsinhabers geändert
6.3-4028863		

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Zul.-Zeichen Datum	Bauart, messtechnische Merkmale und Bemerkungen
LPS Köpenicker Str. 325 12555 Berlin Deutschland 6.3-4040383	23.52 09.01 2009-05-19	Personendosimeter, Messgröße Oberflächen-Personendosis LPS-TLD-TD07, Personendosimeter mit Teilkörperdosimetersonde Messbereich: 0,3 mSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 12 keV bis 1250 keV und 0° bis ±60°
LPS Köpenicker Str. 325 12555 Berlin Deutschland 6.3-4040384	23.52 09.02 2009-05-19	Personendosimeter, Messgröße Oberflächen-Personendosis LPS-TLD-TD08, Personendosimeter mit Teilkörperdosimetersonde Messbereich: 0,3 mSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 12 keV bis 1250 keV und 0° bis ±60°
MPA NRW, Personendosismessstelle 44287 Dortmund Deutschland 6.3-4040498	23.52 09.03 2009-06-15	Personendosimeter, Messgröße Oberflächen-Personendosis MPA-BTKD-01, Personendosimeter mit Teilkörperdosimetersonde Messbereich: 0,3 mSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 12 keV bis 1250 keV und 0° bis ±60° <i>01. Nachtrag</i> 6.3-4065608 vom 2014-01-15 Gebrauchsanweisung überarbeitet, Dosisgrenzwert für Wiederverwendbarkeit erhöht <i>02. Nachtrag</i> 6.3-4070508 vom 2014-10-06 Programm zur Steuerung der TLD-Auswerteeinheit aktualisiert (WinREMS 8.2.3.0) Ergebnisdatei durch Checksummenbildung und Schreibschutz gesichert. Programm zur Überprüfung der Checksumme der Ergebnisdateien ergänzt. Gebrauchsanweisung entsprechend angepasst.
MPA NRW, Personendosismessstelle 44287 Dortmund Deutschland 6.3-4040499	23.52 09.04 2009-06-15	Personendosimeter, Messgröße Oberflächen-Personendosis MPA-TKD-01, Personendosimeter mit Teilkörperdosimetersonde Messbereich: 0,3 mSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 12 keV bis 1250 keV und 0° bis ±60° <i>01. Nachtrag</i> 6.3-4070507 vom 2014-10-06 Programm zur Steuerung der TLD-Auswerteeinheit aktualisiert (WinREMS 8.2.3.0) Ergebnisdatei durch Checksummenbildung und Schreibschutz gesichert. Programm zur Überprüfung der Checksumme der Ergebnisdateien ergänzt. Gebrauchsanweisung entsprechend angepasst. Weitere Bearbeitungsgeräte zur De- und Montage zugelassen. Einheit der angegebenen Flächendichte korrigiert.
Senatsverwaltung für Gesundheit, Umwelt und Verbraucherschutz Strahlenmessstelle Jetzt: Strahlenmessstelle des Landes Berlin Rubensstr. 111 12157 Berlin Deutschland 6.3-4056430	23.52 12.02 2013-01-28	Personendosimeter, Messgröße Oberflächen-Personendosis BE-TLD-TD-BETA-PHOTONEN, Personendosimeter mit Teilkörperdosimetersonde Messbereich: 0,3 mSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 12 keV bis 1250 keV und 0° bis ±60° <i>01. Nachtrag</i> 6.3-4065187 vom 2013-10-16 Datenserver ausgetauscht und damit neue Checksummen notwendig Gebrauchsanweisung angepasst und Layout geändert Name des Zulassungsinhabers geändert

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Zul.-Zeichen Datum	Bauart, messtechnische Merkmale und Bemerkungen
Strahlenmessstelle des Landes Berlin Rubenstr. 111 12157 Berlin Deutschland	23.52 14.02 2014-08-19	Personendosimeter, Messgröße Oberflächen-Personendosis BE-TLD-TD-PHOTONEN 02, Personendosimeter mit Teilkörperdosimetersonde Messbereich: 0,7 mSv bis 10 Sv Energie- und Winkelbereich: 15 keV bis 1250 keV und 0° bis $\pm 60^\circ$

6.3-4064608

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Zul.-Zeichen Datum	Bauart, messtechnische Merkmale und Bemerkungen
Kontrollvorrichtungen		zum Listenanfang
Herfurth GmbH Hamburg Braunschweig Jetzt: Mirion Technologies (RADOS) GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (Canberra) GmbH Walter-Flex-Straße 66 65428 Rüsselsheim Deutschland	23.13 86.07 1987-02-23	RAD-Kalibrator II für die Dosimeter RAD-90; RAD-80 und RAD-21 LE μ Sv. <i>01. Nachtrag</i> Nr. 6.41-05/91B vom 1991-02-25 auch für STE A zugelassen. <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4042105 vom 2009-07-22 <i>01. Neufassung</i> Nr. 6.3-4042104 vom 2009-09-28 neuer Zulassungsinhaber und Hersteller, neue Schaltuhr. <i>01. Nachtrag zur 1. Neufassung</i> Nr. 6.3-4050884 vom 2011-03-30 Zulassung erweitert um die Dosimeteraufnahmen vom Typ OB39/2.12 und OB39/2.14 <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4091496 vom 2019-03-04
6.41-06/86 B		
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland	23.13 87.03 1988-01-15	Kontrollvorrichtung 704.1 für die Dosimeter 219.1 und 219.2 <i>01. Nachtrag</i> Nr. 6.41-23/93 vom 1993-09-22 auch für Dosimeter des Typs ADOS <i>02. Nachtrag</i> Nr. 6.41-06/95B vom 1995-03-21 auch für Dosimeter des Typs ADOS-P <i>03. Nachtrag</i> Nr. 6.51-10/98B vom 1999-01-05 <i>04. Nachtrag</i> Nr. 6.3-4009597 vom 2003-11-05 Namensänderung einiger Dosimeter <i>01. Neufassung</i> Nr. 6.3-4037602 vom 2008-11-17 KV für weitere Dosimetertypen zugelassen, Änderung des Bedienteils
6.41-05/87 B		
automess GmbH Daimlerstr. 27 68526 Ladenburg Deutschland	23.11 93.16 1993-09-29	Kontrollvorrichtung 761.10 für Dosimeter der Bauart 219.1, 219.3, 219.1 B, 219.3 B und ADOS <i>01. Nachtrag</i> Nr. 6.41-05/95B vom 1995-03-21 auch für Dosimeter des Typs ADOS-P <i>02. Nachtrag</i> Nr. 6.51-09/98B vom 1998-12-16 auch für Dosimeter des Typs ADOS-F <i>03. Nachtrag</i> Nr. 6.3-4009596 vom 2005-11-05 Namensänderung einiger Dosimeter <i>01. Neufassung</i> Nr. 6.3-4035316 vom 2008-11-17 Verwendung auch für die Dosimeter der Bauart ALADOX, ALADOX-F und ALADOX-SYS
6.41-08/93 B		

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Zul.-Zeichen Datum	Bauart, messtechnische Merkmale und Bemerkungen
Amersham Buchler GmbH & Co KG Braunschweig Jetzt: QSA Global GmbH Jetzt: Nuclitec GmbH Jetzt: Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH Gieselweg 1 38110 Braunschweig Deutschland 6.51-18/97 B	23.13 98.04 1998-05-18	Kontrollvorrichtung CDRB7000 für das Dosismessgerät DoseGUARD S <i>01. Nachtrag</i> vom 21.08.1998 Zulassungsübertragung <i>02. Nachtrag</i> Nr. 6.51-99007128 vom 25.05.1999 auch für das Dosimeter RAD-50SE <i>03. Nachtrag</i> Nr. 6.31-01051270 vom 16.07.2001 auch für die Dosimeter RAD-60SE und DoseGUARD S ₁₀ <i>01. Neufassung</i> Nr. 6.3-4019165 vom 13.07.2005 <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4022141 vom 23.01.2006 <i>01. Nachtrag zur 1. Neufassung</i> Nr. 6.3-4023514 vom 21.04.2006 auch für das Dosimeter RAD-62SE <i>02. Nachtrag zur 1. Neufassung</i> Nr. 6.3-4034091 vom 01.02.2008 Anpassung der eichtechnischen Prüfung <i>03. Nachtrag zur 1. Neufassung</i> Nr. 6.3-4039023 vom 2009-01-16 Namensänderung, neue Gebrauchsanweisung <i>02. Neufassung</i> Nr. 6.3-4041925 vom 2009-07-15 Namensänderung, neue Gebrauchsanweisung, geänderte Abmaße
RADOS Technology GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (RADOS) GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (Canberra) GmbH Walter-Flex-Straße 66 65428 Rüsselsheim Deutschland 6.51-01/98 B	23.13 98.05 1998-11-02	Dosimeternaufnahme Typ OB39.08 und OB39/2.08 mit dem RAD-Kalibrator-I oder RAD-Kalibrator-II beide für die Dosismessgeräte RAD-50SE und RAD-51SE <i>01. Nachtrag</i> Nr. 6.3-4021655 vom 2005-12-16 OB39/2.08 auch für die Dosimeter RAD 51 SE, RAD 60 SE und RAD 62 SE <i>02. Nachtrag</i> Nr. 6.3-4022110 vom 2006-01-13 OB39/08 auch für die Dosimeter RAD 51 SE, RAD 60 SE und RAD 62 SE <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4042039 vom 2009-07-07 <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4091496 vom 2019-03-04
Thermo Eberline ESM Erlangen Jetzt: Thermo Electron (Erlangen) GmbH Jetzt: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Frauenauracher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland 6.31-03000495	23.11 03.03 2003-05-14	Radioaktive Kontrollvorrichtung V1-A für das Dosimeter EPD Mk2 <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4012703 vom 25.05.2004 <i>01. Nachtrag</i> Nr. 6.3-4021749 vom 26.01.2006 auch für das Dosimeter EPD-N2 <i>02. Nachtrag</i> Nr. 6.3-4034092 vom 01.02.2008 Anpassung der eichtechnischen Prüfung <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4043510 vom 2009-10-21 <i>03. Nachtrag</i> Nr. 6.3-4052501 vom 13.05.2011 Kontrollvorrichtung auch für EPD-G zugelassen, neuer Name des Zulassungsinhabers
GRAETZ Strahlungsmesstechnik GmbH Altena Deutschland 6.3-4010163	23.11 04.02 2004-03-09	Radioaktive Kontrollvorrichtung PV-EDW für die Dosimeter ED 150 und EDW 150 <i>01. Nachtrag</i> Nr. 6.3-4034093 vom 01.02.2008 Anpassung der eichtechnischen Prüfung

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Zul.-Zeichen Datum	Bauart, messtechnische Merkmale und Bemerkungen
RADOS Technology GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (RADOS) GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (Canberra) GmbH Walter-Flex-Straße 66 65428 Rüsselsheim Deutschland 6.3-4016111	23.11 04.04 2004-12-30	Kontrollvorrichtung KV 2000 für das Dosimeter DMC 2000S <i>01. Nachtrag</i> Nr. 6.3-4021347 vom 02.12.2005 auch für das Dosimeter SOR/T007 <i>02. Nachtrag</i> Nr. 6.3-4023458 vom 29.03.2006 <i>03. Nachtrag</i> Nr. 6.3-4034094 vom 01.02.2008 Anpassung der eichtechnischen Prüfung <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4042039 vom 2009-07-07 <i>01. Neufassung</i> Nr. 6.3-4056664 vom 2012-04-16 Zulassungsinhaber und Hersteller geändert, neue Gebrauchsanweisung; Ablauf der Prüfung in Gebrauchsanweisung an Zulassung angepasst <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4091496 vom 2019-03-04
RADOS Technology GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (RADOS) GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (Canberra) GmbH Walter-Flex-Straße 66 65428 Rüsselsheim Deutschland 6.3-4015643	23.11 05.01 2005-01-11	Dosimeternaufnahme Typ OB39/2.10 mit dem RAD-Kalibrator-II für die Dosimeter DMC 2000S und SOR/T007 <i>01. Nachtrag</i> Nr. 6.3-4018792 vom 09.06.2005 <i>02. Nachtrag</i> Nr. 6.3-4034095 vom 01.02.2008 Anpassung der eichtechnischen Prüfung <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4042039 vom 2009-07-07 <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4091496 vom 2019-03-04
Thermo Electron (Erlangen) GmbH Jetzt: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH Frauenauracher Str. 96 91056 Erlangen Deutschland 6.3-4038878	23.11 09.01 2009-03-11	Radioaktive Kontrollvorrichtung EPD-KV15 für 15 Dosimeter vom Typ EPD Mk2 und N2 <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4043510 vom 2009-10-21
Mirion Technologies (RADOS) GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (Canberra) GmbH Walter-Flex-Straße 66 65428 Rüsselsheim Deutschland 6.3-4050881	23.11 11.01 2011-03-30	Dosimeternaufnahme Typ OB39/2.12 mit dem RAD-Kalibrator-II Dosimeternaufnahme für 6 Dosimeter vom Typ DMC 2000 GN <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4091496 vom 2019-03-04

Zulassungsinhaber PTB-Geschäftszeichen	Zul.-Zeichen Datum	Bauart, messtechnische Merkmale und Bemerkungen
Mirion Technologies (RADOS) GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (Canberra) GmbH Walter-Flex-Straße 66 65428 Rüsselsheim Deutschland 6.3-4050883	23.11 11.02 2011-03-30	Dosimetraufnahme Typ OB39/2.14 mit dem RAD-Kalibrator-II für 5 Dosimeter vom Typ DIS-1 <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4091496 vom 2019-03-04
Mirion Technologies (RADOS) GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (Canberra) GmbH Walter-Flex-Straße 66 65428 Rüsselsheim Deutschland 6.3-4054253	23.11 11.05 2011-12-05	Dosimetraufnahme Typ OB39.14 für den RAD-Kalibrator-I für 5 Dosimeter vom Typ DIS-1 <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4091496 vom 2019-03-04
AREVA NP GmbH Paul-Gossen-Str. 100 91052 Erlangen Deutschland 6.3-4053701	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
Mirion Technologies (RADOS) GmbH Hamburg Jetzt: Mirion Technologies (Canberra) GmbH Walter-Flex-Straße 66 65428 Rüsselsheim Deutschland 6.3-4059049	23.11 12.03 2012-08-27	Dosimetraufnahme Typ OB39/2.12-1 für den RAD-Kalibrator-II mit 5 Steckplätzen für den Dosimeter-Typ DMC 2000 GN <i>Namensänderung</i> Nr. 6.3-4091496 vom 2019-03-04