

Veličiný atómovej a jadrovej fyziky

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
BITT TECHNOLOGY SK, Biely Kostol	BITT TECHNOLOGY Rakúsko	Gama sonda na meranie príkonu dávkového ekvivalentu žiarenia gama	RS 03/X	TSK 44/01-001	44/01/001	21.2.2011
CANBERRA-PACKARD, s.r.o., Baďin	ESM Eberline GmbH, Nemecko	Prenosný monitor povrchovej kontaminácie	CONTAMAT FHT 111 M	TSK 441/01-002	441/01/002	28.2.2011
CANBERRA-PACKARD, s.r.o., Baďin	ESM Eberline GmbH, Nemecko	Dozimeter pre radiačnú ochranu	FH 40 G-L/G 10	TSK 441/01-003	441/01/003	30.11.2011
CANBERRA-PACKARD, s.r.o., Baďin	ESM Eberline GmbH, Nemecko	Dozimetrická sonda na meranie príkonu priestorového dávkového ekvivalentu	FHZ 621G-L4-10	TSK 441/01-004	441/01/004	30.11.2011
CANBERRA - PACKARD, s.r.o., Baďin	PTW GmbH, Nemecko	Terapeutický dozimeter UNIDOS na meranie dozimetrických veličín v terapii	10001	TSK 441/02-005	441/02/005	30.1. 2012
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	ESM Eberline Instruments GmbH, Nemecko	Monitor kontaminácie rúk, nôh a šatstva	FHT 65 LX	TSK 441/03-006	006/441/03	16.4. 2013
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	CANBERRA-EURISYS, Francúzsko	DOSICARD	41277	TSK 441/03-007	007/441/03	5.5. 2013
AMEDIS, s.r.o. Piešťany	Scanditronix/Wellhofer Dosimetrie GmbH, Nemecko	Rádioterapeutický dozimeter DOSE 1 s ionizačnou komorou FC65-P	DOSE 1 s ionizačnou komorou FC65-P	TSK 441/03-008	008/441/03	3.6. 2013
Slovenské elektrárne, a.s., Bratislava	Siemens Environmental Systems Limited, Veľká Británia	Elektronický osobný dozimeter	EPD Mk2	TSK 441/03-009	009/441/03	15.12. 2013
VF, s.r.o., Žilina	SPE ATOMTEX, Bielorusko	Osobný dozimeter	AT 2503	TSK 441/03-010	010/441/03	26.6. 2013
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	Thermo Eberline ESM, Nemecko	Meradlo nízkych aktivít alfa-beta	FHT 770 T	TSK 441/03-011	011/441/03	19.5. 2013
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	Thermo Eberline, USA	Monitor kontaminácie predmetov	GTM	TSK 441/03-012	012/441/03	30.6. 2013
VF, s.r.o., Žilina	ZAO NPP „DOZA“, RUSKO	Dozimeter- rádiometer	DKS-96 s detekčnou sondou BDMG-96	TSK 441/03-013	013/441/03	28.7.2013
VF, s.r.o., Žilina, SR	ZAO NPP „DOZA“, Rusko	Rádiometer /meradlo povrchovej kontaminácie/	DKS-96BM	TSK 441/04-015	015/441/04	8.3.2014
SlovCert, s.r.o., Bratislava, SR	Ecploranium G.S. Ltd., Kanada	Príručný spektrometer žiarenia gama	GR-135 The Identifier	TSK 441/04-016	016/441/04	8.3.2014

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
VF, s.r.o., Žilina	ZAO NPP „DOZA“, GP VNIIFTRI, Rusko	Dozimeter-Rádiometer	DKS-96N	TSK 441/04-017	017/441/04	8.4.2014
VF, s.r.o., Žilina	ZAO NPP „DOZA“, GP „VNIIFTRI“, Rusko	Sonda BDMG -100 s medziblokom BKK-77P a vyhodnocovacou jednotkou UNO-201P	Detekčná sonda BDMG-100	TSK 441/04-018	018/441/04	2.4.2014
VF, s.r.o., Žilina	MGP Instruments, S.A., Francúzsko	DMC 2000 S	Elektronický dozimeter	TSK 441/04-019	019/441/04	6.7.2014
AllDeco, s.r.o. Jaslovské Bohunice	AllDeco, a.s.o. Jaslovské Bohunice	SEMEGA – spektrometrické meradlo aktivity rádionuklidov emitujúcich gama žiarenie	SMEGA	TSK 441/07-020	020/441/07	12.12.2017
MicroStep-MIS, s.r.o. Bratislava	MicroStep-Mis, s.r.o.	Radiačná sonda	RPSG-05.1	TSK 441/07-021	021/441/08	05.08.2018
EMPOS, spol. S.r.o., Spišská Nová Ves	EMPOS, s.r.o., Praha, ČR	Alfa beta automat	EMS 3	TSK 441/08-022	022/441/08	10.08.2010
VF, s.r.o., Žilina	VF a.s., Černá Hora, ČR	Monitor vzácnych plynov, MPV – 2000, model 998302	MVP – 2000	TSK 441/08-023	023/441/08	26.04.2011
Ústav radiačnej ochrany, s.r.o.	STEP – Sensortechnik und Elektronik Pockau GmbH, Nemecko	X-Ray/Gamma dosimeter	RGD 27091	TSK 441/08-024	024/441/08	11.07.2011
Mettler-Toledo, s.r.o.	RADOS Technology Oy, Fínsko	Operatívny dozimeter	RDS-30	TSK 441/09-025	025/441/09	24.07.2016
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	Perkin Elmer Life Science, USA	Kvapalinový scintilačný merací systém	TriCarb 2810 TR	TSK 441/09-026	026/441/09	02.09.2011
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	Perkin Elmer Life Science, USA	Kvapalinový scintilačný merací systém	TriCarb 3180 TR/SL	TSK 441/09-027	027/441/09	02.09.2011
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	Perkin Elmer Life Science, USA	Kvapalinový scintilačný merací systém	TriCarb 3110 TR	TSK 441/09-028	028/441/09	02.09.2011
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	Perkin Elmer Life Science, USA	Kvapalinový scintilačný merací systém	TriCarb 2910 TR	TSK 441/09-029	029/441/09	02.09.2011
VF, s.r.o., Žilina	RADOS Technology OY, Fínsko	Osobný termoluminiscenčný dozimetrický systém RADOS	RE2000S	TSK 441/10-030	030/441/10	29.7.2020
VF, s.r.o., Žilina	VF, s.r.o., Žilina	Rádiometer	RP-2000A	TSK 441/11-031	031/441/11	11.5.2021
VF, s.r.o., Žilina	VF, s.r.o., Žilina	Rádiometer	RP-2000E	TSK 441/10-032	032/441/10	5.7.2020
VF, s.r.o., Žilina	Landauer Inc., USA	Integrálny dozimetrický systém	InLight	TSK 441/11-033	032/441/11	10.4.2021
VF, s.r.o., Žilina	Landauer Inc., USA	Integrálny dozimetrický systém s prstovým TLD dozimetrom	Landauer Type U-Ring	TSK 441/11-034	034/441/11	10.4.2021
VF, s.r.o., Žilina	Landauer Inc., USA	Systém osobnej dozimetrie (SSNTD)	K0816-03	TSK 441/11-035	035/441/11	4.5.2021

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
VTÚ KM a CO MV SR, Slovenská Ľupča	ZRUP Příbram, závod ZMA, ČR	Rádiometer	DC-3E-98	P TSK 441/11-036	036/441/11 Revízia 1	4.5.2013
VF, s.r.o., Žilina	VF, s.r.o., Žilina	Rádiometer	PAM-150	TSK 441/11-037	037/441/11	11.5.2021
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	Berthold Technologies GmbH & Co. KG, Nemecko	Meradlo plyných výpustí – monitor aerosolov	BAI 9100D	TSK 441/11-038	038/441/11	02.08.2021
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	Canberra Francúzsko	Nízkopozad'ový merací systém alfa beta	iSOLO	TSK 441/11-039	039/441/11	02.08.2021
Slovenský metrologický ústav, Bratislava	RADOS Technology Oy, Fínsko	Integrálny dozimetrický systém	DIS-1 s vyhodnocovacou jednotkou DBR-1 a DBR-2	TSK 441/12-040	040/441/12	9.12.2022
VF, s.r.o. Žilina	VF, a.s. Česká republika	Rádiometer	PAM-100	TSK 441/11-041	041/441/11	08.11.2021
VF, s.r.o. Žilina	VF, a.s. Česká republika	Rádiometer	PAM-100/525	TSK 441/11-042	042/441/11	08.11.2021
ENVINET Slovensko, s.r.o. Trnava	GE Reuter-Stokes, USA	Monitor žiarenia v životnom prostredí	RSS-131	TSK 441/11-043	043/441/11	13.11.2021
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	Canberaa Co., Kanada	Gama monitor kontaminácie	Cronos-4	TSK 441/12-044	044/441/12	27.01.2022
CANBERA- PACKARD, s.r.o. Žilina	Canberra Industries, USA	Automatický merací systém alfa/beta aktivity	IMATIC 2305, 2310, 2305E, 2310E	TSK 441/12-045	045/441/12	27.01.2022
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	Berthold Technologies GmbH & Co. KG, Nemecko	Meradlo plyných výpustí – monitor jódu	BAI 9103-21	TSK 441/12-046	046/441/12	27.01.2022
ENVINET Slovensko, s.r.o. Trnava	Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH, Nemecko	Prenosný monitor povrchovej kontaminácie	FHT 111 M	Tsk 441/12-047	047/441/12	12.02.2022
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	Canberra Francúzsko	Nízkopozad'ové viacetektorové meradlo alfa/beta aktivity	MINI 20	TSK 441/12-048	048/441/12	14.03.2022
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	Thermo Electron GmbH, Nemecko	Ionizačná komora	FHT 192	TSK 441/12-049	049/441/12	15.11.2022
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	Berthold Technologies GmbH & Co. KG, Nemecko	Digitálny monitor kon taminácie	LB 124 Scint	TSK 441/13-050	050/441/13	27.11.2019
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	CANBERA INDUSTRIES Inc., USA	Kontinuálny monitor alfa beta aktivity aerosolov	iCAM	TSK 441/13-051	051/441/13	14.8.2023
VF, s.r.o. Žilina	VF, a.s. Česká republika	Rádiometer	PAM-170C	TSK441/13-052	052/441/13	05.09.2013
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	CANBERA EURISYS S.A., Francúzsko	Prenosné meradlo priestorového dávkového ekvivalentu	Colibri TTC	TSK 441/13-053	053/441/13	19.8.2023
VUJE a.s., Trnava	Mirion Technologies (MGP) SA, Francúzsko	Monitor objemovej aktivity vzácnych plynov	NGM215	TSK 441/13-054	054/441/13	08.12.2023

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
AMEC Nuclear Slovakia s.r.o., Trnava	VF a.s. Česká republika	Scintilačný detektor povrchovej kontaminácie beta HF-100	K1076	TSK441/13-055	055/441/13	4.12.2023
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	Perkin Elmer Life Science Inc., USA	Kvapalinový scintilačný analyzátor	TriCarb 3180 TR/SL	TSK 441/13-056	056/441/13	18.12.2023
ENVINET Slovensko, s.r.o., Trnava	Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH, Nemecko	Prenosné meradlo priestorového dávkového ekvivalentu radiačnej ochrany	FH40 G	TSK 441/13-057	057/441/13	19.12.2023
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	Canberra Industries Inc. USA	Monitor dávkového príkonu	EcoGamma-g	TSK 441/14-058	058/1/441/14	29.04.2024
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	Canberra Industries Inc. USA	Nízkopozad'ový alfa/beta merací systém	LB4200	TSK 441/14-059	059/1/441/14	14.12.2024
VF, s.r.o. Žilina	VF, a.s. Česká republika	Monitor kontaminácie predmetov a materiálov SKP-300	K1255	TSK 441/14-060	060/1/441/14	16.12.2024
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	Canberra Industries Inc. USA	Prenosné meradlo priestorového dávkového ekvivalentu radiačnej ochrany	UltraRadiac TM	TSK 441/15-061	061/1/441/15	09.12.2025
Detes, s.r.o., Selce	LUDLUM MEASUREMENTS, INC., USA	Meradlo nízkych aktivít alfa/beta	LUDLUM MODEL 3030P	TSK 441/16-062	062/1/441/16	22.05.2026
EMPOS s.r.o. Praha, ČR	EMPOS s.r.o. Česká republika	Alfa beta automat	EMS 3	TSK 441/16-063	063/1/441/16	26.05.2026
Slovenské elektrárne, a.s., Bratislava	HIDEX Oy, Fínsko	Kvapalinový scintilačný spektrometer	Triathler™ LSC 425-034	TSK 441/16-064	064/1/441/16	24.07.2026
VUJE, a.s. Trnava	Berthold Technologies GmbH & Co. KG, Nemecko	Meradlo nízkych aktivít alfa/beta	LB770-2, LB770/5-2, LB790	TSK 441/16-065	065/1/300/16	24.07.2026
Slovenské elektrárne, a.s., Bratislava	Mirion Technologies (MGPI), S.A., Francúzsko	Elektronický osobný dozimeter	DMC 3000	TSK 441/17-066	066/1/441/17	22.01.2027
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	Perkin Elmer, Inc. USA	Kvapalinový scintilačný analyzátor pre nízke aktivity	Quantulus GCT 6220	TSK 441/18-067	067/1/441/18	03.01.2028
Ing. Dušan Šalát Medicontrol, Bratislava	Unfors Instrument, Švédsko	MULT-O-METER na meranie kvality zväzkov a zdrojov rtg. žiarenia	300	TSK 442/02-001	001/442/02	04.04.2012
CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina	PWT Freiburg Dr. Pychlau GmbH, Nemecko	Meradlo aktivity rádionuklidov	CURIEMENTOR 3	TSK 442/03-002	002/442/03	29.05.2013