

Sugárvédelmi szempontból minősített vagy nyilvántartásba vett sugárzás elleni védőeszközök

Utolsó frissítés: 2020.08.13.

Tartalom

2015. DECEMBER 31-IG MINŐSÍTETT VAGY NYILVÁNTARTÁSBA VETT VÉDŐESZKÖZÖK	2
Sugárvédelmi eszközök, egyéni védőeszköz	2
Forrófülke, árnyékoló szekrény, árnyékolt tároló	8
Engedélyezett munkatartó, egyéb sugárforrás tartó	11
2016. JANUÁR 1. ÉS 2018. MÁRCIUS 1. KÖZÖTT MINŐSÍTETT VÉDŐESZKÖZÖK.....	17
Sugárvédelmi eszközök, egyéni védőeszköz	17

2015. DECEMBER 31-IG MINŐSÍTETT VAGY NYILVÁNTARTÁSBA VETT VÉDŐESZKÖZÖK

Sugárvédelmi eszközök, egyéni védőeszköz

Gyártó	Típus	Leírás, megjegyzés	Bevizsgálás paramétere	OSSKI szakvélemény száma	Minősítési vagy nyilvántartásba vételi igazolás száma
Kórháztechnikai RT	köténycsalád	Ólomegyenértékű alapanyag		2916/2000	127-9/2001
Kórháztechnikai RT	lamellafüggöny	Ólomegyenértékű alapanyag		2916/2000	127-8/2001
Kórháztechnikai RT	UV-4 védőkötény	Ólomegyenértékű alapanyag		2916/2000	127-7/2001
Kórháztechnikai RT	védőállás, védőülés, védőfal	Ólomegyenértékű alapanyag		2916/2000	127-6/2001
AMRAY	112x100 cm	Ólomgumi kötény	0,25 mmPb	2056-2/96.	718/96.
AMRAY	60 x 100 cm	Ólomgumi kötény	0,25 mmPb	2056-2/96.	718/96.
AMRAY	60 x 100 cm	Ólomgumi kötény	0,35 mmPb	2056-2/96.	718/96.
AMRAY	60 x 100 cm	Ólomgumi kötény	0,5 mmPb	2056-2/96.	718/96.
Dr. Goos-Suprema Gmbh	BV,LM,LM	Ólomgumi kötény	0,25-0,35; 0,25; 0,5 mmPb	4219/97.	96-19/2003
Medical Index GmbH German	Coat Apron	Ólomgumi kötény	90,41kV, 20mA	2415/2000	nem engedélyezett
Anglia	E-Z-EM	Ólomgumi kesztyű		2176/92.	nem engedélyezett
WALTER HÄNEL (Németország)	Hanel 122, 124	Ólomüveg szemüveg		2875/94.	nem engedélyezett
WALTER HÄNEL (Németország)	Hanel 215/0255 G-2	Ólomgumi kesztyű		2875/94.	nem engedélyezett
WALTER HÄNEL (Németország)	Hanel215/055 G-2	Ólomgumi kesztyű		2875/94.	nem engedélyezett
WALTER HÄNEL (Németország)	Hanel215/105 G-2	Ólomgumi kesztyű		2875/94.	nem engedélyezett
WALTER HÄNEL (Németország)	Hanel640	Ólomgumi kötény		2875/94.	nem engedélyezett
WALTER HÄNEL (Németország)	Hanel662	Ólomgumi kötény		2875/94.	nem engedélyezett

Gyártó	Típus	Leírás, megjegyzés	Bevizsgálás paramétere	OSSKI szakvélemény száma	Minősítési vagy nyilvántartásba vételi igazolás száma
MSA AUER GmbH	3S Basic Plus	Légzésvédő teljes álarc		3642/2003	96-6/2004
MSA AUER GmbH	89 Reaktor/St	Kombinált légzésvédő szűrőbetét		3643/2003	96-5/2004
MSA AUER GmbH	MSA AUER	Reaktor menekülő kámsza		3754/2003	96-4/2004
Kiran Medical Systems (India)	fogászati védőkötény	ólomegyenérték	0,35 mm ólom vastagság	1536-2/2011.	KEF-1862-2/2011.
Kiran Medical Systems (India)	kétoldalas ólomgumi kabát	ólomegyenérték	0,25; 0,35 vagy 0,5 mm ólom vastagság	1536-3/2011.	KEF-1854-2/2011.
Kiran Medical Systems (India)	pajzsmirigyvéd ő gallér	ólomegyenérték	0,35 vagy 0,5 mm ólom vastagság	1536-4/2011.	KEF-1861-2/2011.
Kiran Medical Systems (India)	szoknya és mellény	ólomegyenérték	0,35 vagy 0,5 mm ólom vastagság, hátul 0,25 mm ólom vastagság	1536-5/2011.	KEF-1860-2/2011.
Kiran Medical Systems (India)	kesztyű (steril és nem steril)	ólomegyenérték	0,25; 0,35 vagy 0,5 mm ólom vastagság	1536-6/2011.	KEF-1858-2/2011.
Kiran Medical Systems (India)	ólomgumi kötény	ólomegyenérték	0,25; 0,35 vagy 0,5 mm ólom vastagság	1536-7/2011.	KEF-1855-2/2011.
Kiran Medical Systems (India)	védőszeműveg	ólomegyenérték	0,75 mm ólom vastagság	1536-8/2011.	KEF-1856-2/2011.
Star X-ray (USA)	XRA 40	fogászati védőkötény	0,3 mm Pb-ekv	1105-4/2012	KEF-8615-2/2012
Star X-ray	TRA 42	fogászati védőkötény	0,3 mm Pb-ekv	1105-5/2012	KEF-8613-2/2012
Star X-ray	CRA 38	fogászati védőkötény gyermekeknek	0,3 mm Pb-ekv	1105-3/2012	KEF-8612-2/2012
Palermo Health Care (USA)	Protectall Apron	fogászati védőkötény	0,3 mm Pb-ekv	1099-3/2012	KEF-8142-2/2012
Palermo Health Care (USA)	Child's Protectall	fogászati védőkötény ólomgumi gallérral	0,3 mm Pb-ekv	1099-6/2012	KEF-8140-2/2012
Palermo Health Care (USA)	Dual Apron	fogászati védőkötény	0,3 mm Pb-ekv	1099-4/2012	KEF-8138-2/2012

Gyártó	Típus	Leírás, megjegyzés	Bevizsgálás paramétere	OSSKI szakvélemény száma	Minősítési vagy nyilvántartásba vételi igazolás száma
Palermo Health Care (USA)	Neck Collar	pajzsmirigyvédő ólomgallér	0,3 mm Pb-ekv	1099-5/2012	KEF-8139-2/2012
Palermo Health Care (USA)	Child's Dual Apron	kétoldalas ólomgumi köpeny(gyermekeknek)	0,3 mm Pb-ekv	1099-7/2012	KEF-8141-2/2012
WRP Asia Pacific Sdn Bhd Malays	Peha műtéti kesztyű	Sugárgyengítő műtéti kesztyű		2770/2002	18-57/2002
WRP Asia Pacific Sdn Bhd Malays	RadiaXon műtéti kesztyű	Sugárgyengítő műtéti kesztyű		3535/2000	127-19/2001
WRP Asia Pacific Sdn Bhd Malays	RadiaXon műtéti kesztyű	Sugárgyengítő műtéti kesztyű		3535/2000	127-19/2001
AGSA GOMMA	XP 100	Ólomgumi kötény		2647/94.	nem engedélyezett
AGSA GOMMA (Olaszország)	XP-1	Ólomgumi kesztyű		2647/94.	nem engedélyezett
AGSA GOMMA (Olaszország)	XP-2	Ólomgumi kesztyű		2647/94.	nem engedélyezett
AGSA GOMMA (Olaszország)	XP-3	Ólomgumi kesztyű		2647/94.	nem engedélyezett
Dr. Goos-Suprema Gmbh	Style 730	Ólomgumi kesztyű	0,25; 0,5 mmPb	4219/97.	96-19/2003
TEKSKON GmbH.	TEKSKON	Atomerőművi védőoverall		3231/00	209-37/2000
AGSA GOMMA (Olaszország)	XP 80	Ólomgumi gallér			2647/94.
MIN-DENT 69 Bt	MD 1	sugárfogó ernyő U-alak	0.5 mm Pbekv. ólomgumi	589-1/2007	3046-3/2007
MEDICOR RÖNTGEN Rt.	ETRONIT 1 MB 311	Laminált falapok		2704/96.	4885/96.
Mohawk Industrial & Nuclear Supply	FLEX 508	Ólomgyapot árnyékoló fűelem		1579/99.	49-30/99.
Knauf	Safeboard	baritos gipszkarton sugárvédő fal	0.5 mm Pb ekv.	350-2/2009.	2736-2/2009.
SCHOTT AG	RD 30 minőségű ólomüveg	ólomüveg	0.54-0.57 mm Pb ekv.	1034-2/2010.	3352-2/2010.
SCHOTT AG	RD 50 minőségű, ólomüveg	ólomüveg	1.6, 2.2, 2.7, 3.1, 3.6, 5.0, 6.3, 8.2, 10.4, mm Pb ekv.	607-3/2010.	2249-2/2010.

Gyártó	Típus	Leírás, megjegyzés	Bevizsgálás paramétere	OSSKI szakvélemény száma	Minősítési vagy nyilvántartásba vételi igazolás száma
Ampko Oy (Finno.)	KeeplyShields árnyékoló paplan	poliuretánnal burkolt ólom paplan (A,B,C)	6 mm ólom vastagság	581-2/2010.	1537-3/2010.
PINTÉR MŰVEK	KNi eltávolító csőkonténer	két acélcső közé helyezett ólomtéglák	70 mm ólom vastagság	2176-2/2010.	10556-2/2010.
Delta Protection (Franciaország)	MURUROA V4 F1	Védőruha szemesés radioaktív szennyeződés ellen		2054/2001	18-16/2002
Hans O.Mann Co Germany	Ólomgumi lemez	Ólomgyengített alapanyag		2916/2000	209-49/2000
MAVIG GmbH X-Ray	Portegra PT 6272	Ólom-akril üveg		1952/2001	18-8/2002
John Gordon International LTD.	Ólomüveg 2mm Pb	Ólomgyengített v.	7-8,5 mm	2083/98.	nem engedélyezett
Tema Sienergie S.r.l.	L-BLOCK (BBS 2 modell)	asztali ólompajzs	munkatálca: 36 mm Pb ólomüveg ablak: 28 mm Pb	2976-3/2013	KEF-19909-2/2013
Drager Safety AG COKgaA	Parat R	menekülő kámsza		3812/2003	nem engedélyezett
Respirátor Rt	Respirátor Reaktor	menekülő kámsza	szűrőbetét: R6205 Reaktor P3	1057/2004	96-21/2004
Wiroma AG (Svájc)	4533-TC	pajzsmirigyvédő	0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10317-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	4534-TS	pajzsmirigyvédő	0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10317-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	4534-TSV	pajzsmirigyvédő	0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10317-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	4534-TSM	pajzsmirigyvédő	0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10317-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	4534-TSG	pajzsmirigyvédő	0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10317-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	454015	gonádvédő	0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10319-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	454025	gonádvédő	0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10319-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	454035	gonádvédő	0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10319-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	Persol	védőszemüveg	0,75 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10320-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	Vista	védőszemüveg	0,75 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10320-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	Style	védőszemüveg	0,75 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10320-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	Urban	védőszemüveg	0,75 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10320-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	Smooth	védőszemüveg	0,75 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10320-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	Casual	védőszemüveg	0,75 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10320-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	Casual Light	védőszemüveg	0,75 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10320-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	417-OPT	fogászati kötény	0,25; 0,35; 0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10322-2/2015

Gyártó	Típus	Leírás, megjegyzés	Bevizsgálás paramétere	OSSKI szakvélemény száma	Minősítési vagy nyilvántartásba vételi igazolás száma
Wiroma AG (Svájc)	418-DTC	fogászati kötény	0,25; 0,35; 0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10322-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	418-DTL	fogászati kötény	0,25; 0,35; 0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10322-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	419-DTL	fogászati kötény	0,25; 0,35; 0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10322-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	483-AWC	védőkötény gyerekeknek	0,35; 0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10324-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	480-FCW	védőkötény gyerekeknek	0,35; 0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10324-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	487-TOP	védőkötény gyerekeknek	0,35; 0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10324-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	488-JUP	védőkötény gyerekeknek	0,35; 0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10324-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	477-OPT	védőkötény gyerekeknek	0,35; 0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10324-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	466003	védőkesztyű	0,1-0,7 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10325-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	466005	védőkesztyű	0,1-0,7 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10325-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	466007	védőkesztyű	0,1-0,7 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10325-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	468100	védőkesztyű	0,1-0,7 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10325-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	468200	védőkesztyű	0,1-0,7 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10325-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	468300	védőkesztyű	0,1-0,7 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10325-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	465055	védőkesztyű	0,1-0,7 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10325-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	449100	petefészekvédő	1 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10318-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	454041	petefészekvédő	1 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10318-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	538-JUPE	szoknya	0,25; 0,35; 0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10307-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	437-TOP	mellény	0,25; 0,35; 0,5 mmPb	1237-2/2015	KEF-10305-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	532-TOP	mellény	0,25; 0,35; 0,5 mmPb	1237-2/2015	KEF-10305-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	431-LSW	körkörös kötény	0,25; 0,35; 0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10304-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	432-LSW GI	körkörös kötény	0,25; 0,35; 0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10304-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	465055	védőkesztyű	0,1-0,7 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10325-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	449100	petefészekvédő	1 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10318-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	454041	petefészekvédő	1 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10318-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	538-JUPE	szoknya	0,25; 0,35; 0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10307-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	437-TOP	mellény	0,25; 0,35; 0,5 mmPb	1237-2/2015	KEF-10305-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	532-TOP	mellény	0,25; 0,35; 0,5 mmPb	1237-2/2015	KEF-10305-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	431-LSW	körkörös kötény	0,25; 0,35; 0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10304-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	432-LSW GI	körkörös kötény	0,25; 0,35; 0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10304-2/2015

Gyártó	Típus	Leírás, megjegyzés	Bevizsgálás paramétere	OSSKI szakvélemény száma	Minősítési vagy nyilvántartásba vételi igazolás száma
Wiroma AG (Svájc)	434-LSW_COM	körkörös kötény	0,25; 0,35; 0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10304-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	533-DSW	körkörös kötény	0,25; 0,35; 0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10304-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	421-SDO	műteti kötény	0,25; 0,35; 0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10303-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	413-AWC	frontális kötény	0,25; 0,35; 0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10173-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	412-WBT	frontális kötény	0,25; 0,35; 0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10173-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	440-ASB	félkötény	0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10308-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	442-HSV	félkötény	0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10308-2/2015
Wiroma AG (Svájc)	443-RSV	félkötény	0,5 mm Pb	1237-2/2015	KEF-10308-2/2015
Honeywell Protective Clothing SAS	Mururoa Blu PVC	védőruházat	szemcsés radioaktív szennyeződés ellen	439-2/2015	KEF-7886-2/2015
Microgard Ltd. (UK)	MICROCHEM 4000 AVANT AIRline	védőruházat	szemcsés radioaktív szennyeződés ellen	370-3/2015	KEF-7887-2/2015
Microgard Ltd. (UK)	Microgard 2500 PLUS PAPR	védőruházat	szemcsés radioaktív szennyeződés ellen	370-2/2015	KEF-7631-2/2015

Forrófülke, árnyékoló szekrény, árnyékolt tároló

Gyártó	Típus	Leírás, megjegyzés	Bevizsgálás paramétere	OSSKI szakvélemény száma	Minősítési vagy nyilvántartásba vételi igazolás száma
COMECER	AGATHA	Ampullába porciózó forrófülke (radiokémia)	75 mm Pb fülke árnyékolás mind a 6 irányban	1225/2005	96-26/2005
COMECER	ALTHEA	Automata fecskendőöltő forrófülke (PET kp)	50 mm Pb fülke árnyékolás mind a 6 irányban (37 GBq-ig)	1226/2005	96-21/2005
COMECER	BBS2-75	Szintetizáló forrófülke (radiokémia)	75 mm Pb fülke árnyékolás mind a 6 irányban	1227/2005	96-23/2005
COMECER	MIP1-P-75	Szintetizáló forrófülke (radiokémia)	75 mm Pb fülke árnyékolás mind a 6 irányban	1229/2005	96-22/2005
COMECER	MANUELA	Automata fecskendőöltő forrófülke (PET kp)	50 mm Pb fülke árnyékolás mind a 6 irányban (37 GBq-ig)	1228/2005	96-30/2005
Tema Sienergie S.r.l.	NMC 1/30- 20VF	Nukleáris medicina forrófülke	automatikus dózisdagolóval	1454/2005	96-8/2006
Tema Sienergie S.r.l.	SAFEFLOW	árnyékolt elszívófülke	5 mm Pb	2976-2/2013	KEF-19910-2/2013
TESTIMA	ROB 420	Sugárvédő kabin ISOVOLT TITAN 450 ipari rtg-re tervezve	45 mm Pb 450 kV-ig	671/2008	3563-2/2008
TESTIMA	ROB 320	Sugárvédő kabin ISOVOLT TITAN 350 ipari rtg-re tervezve		1101/2006	96-43/2006
KBFI-UNIO KFT	RVK-1	Rtg. vizsgáló szekrény	220kV, 8mA	2725/2000	209-30/2000
KBFI-UNIO KFT	RVK-2	Rtg. vizsgáló szekrény		3453/2000	127-2/2001
KBFI-UNIO KFT	RVK-3	Rtg. vizsgáló szekrény	200kV, 8mA	388-1/2012	KEF-3321-2/2012
KBFI-UNIO KFT	KW-02	volfram kollimátor	Ir-192	161-3/2012	KEF-6438-2/2012
KBFI-UNIO KFT	KW-01	Ipari radiográfiai kollimátor	volfram árnyékolású, Ir- 192, Se-75 kollimálására	2509/2006	626-2/2008
Nuclear GmbH	KU-01	szegényített urán kollimátor	Ir-192	161-5/2012	KEF-6437-2/2012
Szük Kft.	CELLA	mammográf foto-multiplier bevizsgáló szekrény	35 kV, 16 mAs	2304/2005	96-75/2005
Szük Kft.	UMC-1	rtg.univerzális mérőcella	70 kV-ig direkt rtg ellen, 150kV-ig szórt rtg ellen	1204/2007	4271-2/2007
Petrov és Társa kft.	MC-1	mobil rtg. mérőcella (árnyékolt próbaszoba)	70 kV-ig direkt rtg ellen, 150kV-ig szórt rtg ellen	2965-1/2007	1126-2/2008
Petrov és Társa kft.	MC-2	mobil rtg. mérőcella (árnyékolt próbaszoba)	70 kV-ig direkt rtg ellen, 150kV-ig szórt rtg ellen	2965-2/2007	1127-2/2008
Izotóp Intézet Kft.	RHFT-1	Forrófülke	Co-60, 1 TBq	1387/2005	96-13/2005

TECHNOCOOP	TH-30	Hulladékgyűjtő edény		2316/91.	
GANZ Energetika Kft.	MOB	Mobil árnyékoló (konténer)		1194/99.	49-48/99.
Pintér Művek	Radioaktív hulladéktároló	Mobil árnyékoló konténer		1711/99.	49-42/99.
ITW Mazel (Nagy- Britannia)	Radishield árnyékoló sík	és csőprofilos árnyékoló elem	atomeróművi berendezésekre	1956/2001	96-66/2004
INNOMED MEDICAL	Raylab 1	Ólomszekrény	150 kV, 1000 mA	2983/93.	2099/94.
GE	MK 001	Sugárvédelmi mérőkabin	150 kV, 1000 mA	1188/2006	nem engedélyezett
ERŐKAR	K-4,5	Kollimátor	Ir-192, 1000 mA	3037/89.	15282/89.
MEDICOR RÖNTGEN Rt.	ROB	Bemérőkamra	100, 125, 65 kV, 4, 320, 800 mA	2017/92.	15270/92
BIO-STOP Kft.	RS-1	árnyékoló röntgen szekrény	5 mm Pb árnyékolás 150 kV, 0,5 mA Hamamatsu ipari rtg	1463-2/2010	4202-2/2010
BIO-STOP Kft.	TF-6	árnyékolt, 6 fiókos trezor	ciklotron felaktivált target alkatrészek tárolására	1079-2/2010	3396-2/2010
GE	MSZ-1	mobil, árnyékoló röntgen-szekrény	kórtermi felvételezők, mammográfok számára 125 kV-ig	2253-2/2012	KEF-13061-2/25012
GE Sensing & Inspection Technologies GmbH	X-Cube compact 225 kV	sugárvédő kabin	225 kV	2098-2/2014	KEF-19441-2/2014
Von Gahlen Nederland	Reseach Hot Cell	ólomárnyákolt forrófülke		2828-3/2011	KEF-7732-2/2012
Von Gahlen Nederland	Synthesis Boks SB2	ólomárnyákolt forrófülke		2828-2/2011	KEF-7732-2/2012

Engedélyezett munkatartó, egyéb sugárforrás tartó

Gyártó	Típus	Leírás, megjegyzés	Bevizsgálás paramétere	OSSKI szakvélemény száma	Minősítési vagy nyilvántartásba vételi igazolás száma
TN Technológies- Kay-Ray USA	7063 TN 4790	Sugárforrás munkatartó	18,5 GBq Cs-137	3218-1/2000	127-35/2001
TN Technológies- Kay-Ray USA	7100 B TN 4160	Sugárforrás munkatartó	14,8 GBq Am-241-Be	3218-2/2000	127-36/2001
IZOTÓP INTÉZET Kft.	AMT-0 AMT-1	Ipari munkatartó	11.1GBq Am-241	3146/89.	15365/89.
IZOTÓP INTÉZET Kft.	IMT-0	Ipari munkatartó	30 MBq Co-60, 1.2 GBq Cs-137	3146/89.	15365/89.
IZOTÓP INTÉZET Kft.	IMT-2	Ipari munkatartó	120 MBq Co-60, 12 GBq Cs-137,	3146/89.	15365/89.
IZOTÓP INTÉZET Kft.	IMT-3	Ipari munkatartó	560 MBq Co-60, 150 GBq Cs-137	3146/89.	15365/89.
IZOTÓP INTÉZET Kft.	IMT-4	Egyedi kialakítású munkatartó	4 GBq Co-60	110-1/2010.	1371-2/2010.
IZOTÓP INTÉZET Kft.	EFST PFST	Ipari munkatartó	37 GBq Pm-147, 7.4 GBq Ni-63	3624/89.	15437/89.
IZOTÓP INTÉZET Kft.	IMT-5/1	Egyedi kialakítású munkatartó	15,1 GBq Co-60	4421/97.	nem engedélyezett
Kőolaj-és Földgázbányászati V.	KV-1 H	Neutron sugárforrás tartó	370 GBq Am-241-Be	2047-3/88.	15222/89.
Kőolaj- és Földgázbányászati V.	KV-2 K	Neutron sugárforrás tartó	370 GBq Am-241-Be	2047-4/88.	15221/89.
BERTHOLD	Typ 100P	Sugárforrás tartó	740 MBq Cs-137	2885-1/2005	96-52/2005
BERTHOLD	LB 7440	Ipari munkatartó	74 MBq Co-60	2885-2/2005	96-54/2005

BERTHOLD	LB 7440	Ipari munkatartó	18.5 GBq Cs-137	1701/92.	927/93.
BERTHOLD	LB 7440	Ipari munkatartó	3,7 GBq Cs-137	1974/2006	96-73/2006
BERTHOLD	LB 7442	Ipari munkatartó	740 MBq Co-60	2885-3/2005	96-55/2005
BERTHOLD	LB 7444	Ipari munkatartó	11.1GBq Co-60	1549/95.	nem engedélyezett
ENDRESS HAUSER GmbH	QG-020	Munkatartó	740 MBq Co-60, 22.2 GBq Cs-137	682-1/2008	3583-2/2008
ENDRESS HAUSER GmbH	QG-100	Munkatartó	3.7 GBq Co-60, 185 GBq Cs-137	683-1/208	3584-2/2008
ENDRESS HAUSER GmbH	QG-2000	Munkatartó	74 GBq Co-60, 1850 GBq Cs-137	684-1/208	3585-2/2008
ENDRESS HAUSER GmbH	FQG60	Munkatartó	1,1 GBq Cs-137	1179-2 1/2011.	KEF-1721-2/2011.
ENDRESS HAUSER GmbH	FQG61	Munkatartó	740 MBq Co-60, 22,2 GBq Cs-137	2189-2/2009	757-2/2010.
ENDRESS HAUSER GmbH	FQG62	Munkatartó	3,7 GBq Co-60, 185 GBq Cs-137	2189-3/2009	755-2/2010.
ENDRESS HAUSER GmbH	FQG63	Munkatartó	3,7 GBq Co-60, 185 GBq Cs-137	1179-2 2/2011.	KEF-1723-2/2011.
AGM-MEGA Kft.	System 420-A	Ipari munkatartó	1,85 GBq Co-60, 9 GBq Cs-137	166/2006	96-12/2006
NUCLEAR GmbH (NSZK)	GAMMAVOLT SU-50N	Ipari munkatartó	Ir-192	3625/89.	15033/90.
NUCLEAR GmbH (Németország)	Teletron SU50 N	Ipari munkatartó	1,85 TBq Ir-192	625-2/2010	3259-2/2010

GULF NUCLEAR Inc. (USA)	GMGE-GULF	Neutron sugárforrás tartó	111 GBq Am-241-Be	2047-1/88.	15226/89.
DRESSER ATLAS (USA)	S-31 URO		74 GBq Cs-137	2047-2/88.	15220/89.
GAMMATRON Inc. (USA)	B/4 0258	Ipari munkatartó	666 GBq Am-241-Be	*1480/86.	nem engedélyezett
TEXAS NUCLEAR	CND-5205	Ipari munkatartó	1.9 GBq Cs-137	*493-3/85.	nem engedélyezett
Vega	SHLD-1	munkatartó	7,4 GBq Cs-137	1208-2/2015	KEF-11298-2/2015
Rekker Kkt.	DMH 016	konténer	3.6 MBq Co-60	988-1/2008	4335-2/2008
Rekker Kkt.	DMH-011	konténer	2,5 MBq Cs-137	1954/2001	18-9/2002
Rekker Kkt.	DMH-014	konténer	Co-60	3422-1/2005	96-6/2006
Rekker Kkt.	DMH-015	konténer	Co-60	3422-2/2005	96-7/2006
Rekker Kkt.	DMH-21	konténer	5 MBq Cs-137	3510/2000	127-4/2001
Rekker Kft.	DMH-013	radioaktív-anyag tárolószekrény	500 MBq Co-60	3092-1/2005	96-77/2005
Rekker Kft.	DMH-013/A	radioaktív-anyag tárolószekrény	50 MBq Sr-90	3092-2/2005	96-81/2005
TEXAS NUCLEAR	Downstream U-573, U-592		3.7 GBq Cs-137	1686/88.	15225/89.
TEXAS NUCLEAR	PNF-5202		7 GBq Cs-137	*493/85.	nem engedélyezett

TEXAS NUCLEAR	SCD-5202		3.7 GBq Cs-137	*493-2/85.	nem engedélyezett
Kőolaj- és Földgázbányászati V.	KFV		185 GBq Am-241-Be	*1480/86.	nem engedélyezett
Kőolaj- és Földgázbányászati V.	KFV-G-PK-2		37 GBq Cs-137	2080-2/88.	15082/89.
Kőolaj- és Földgázbányászati V.	KFV-G-T		66.6 GBq Cs-137	2080-3/88.	15083/89.
Kőolaj- és Földgázbányászati V.	KFV-N-1H		370 GBq Am-241-Be	2080-1/88.	15081/89.
	UKT D 13		1.5 TBq Co-60	*538/84.	nem engedélyezett
	UKT D 14		450 GBq Ir-192	*538/84.	nem engedélyezett
	UKT D 16		180 GBq Ir-192	*538/84.	nem engedélyezett
HEPENIX MŰSZAKI SZOL.KFT	HLT 01	Laboratóriumi trezor		3132-1/2003	96-38/2004
HEPENIX MŰSZAKI SZOL.KFT	HLT 02	2 fiókos állványos tároló		3132-2/2003	96-39/2004
HEPENIX MŰSZAKI SZOL.KFT	HLT 03	3 fiókos állványos tároló		3132-3/2003	96-40/2004
HEPENIX MŰSZAKI SZOL.KFT	HLT 04	Nyitható fedelű, guruló		3132-4/2003	96-41/2004
HEPENIX MŰSZAKI SZOL.KFT	HLT 05	Nyitható fedelű, szögletes, kézi		3132-5/2003	96-42/2004
HEPENIX MŰSZAKI SZOL.KFT	HLT 06	Nyitható fedelű, hengeres, kézi		3132-6/2003	96-43/2004
DRESSER ATLAS (USA)	0078/S-3-T 20		74 GBq Cs-137	*1480/86.	nem engedélyezett
Zone Power Ltd.	DYT	Sugárforrás tároló konténer	63 GBq Cs-137	2632/2003	96-47/2003

Kurume Univ.+ Ceramic Inst.	FC-Pellets FENIC	Kerámia lapka	70x22x9,5 mm, 45,8 vagy 45,3 g	2965/96.	159-5/97.
MAELGI	MGK-1 (kont.) MGSz-1	Konténer, szondatoldal	500 MBq Cs-137	2623/89.	15130/89.
NME	NME-GEOF-1		3.3 GBq Co-60	*1593/86.	nem engedélyezett
Containex	Containex 10' tengeri konténer	Ipari sugárforrás tároló konténer	1,85 GBq Am-241-Be	2445-2/2013	KEF-22047-4/2013
Oserix		Exertus Selen 80 munkatartó		3381-3/2012.	KEF-4257-2/2013.

2016. JANUÁR 1. ÉS 2018. MÁRCIUS 1. KÖZÖTT MINŐSÍTETT VÉDŐESZKÖZÖK

Sugárvédelmi eszközök, egyéni védőeszköz

Gyártó	Típus	Leírás, megjegyzés	Bevizsgálás paramétere	OAH engedélyszám
Rego X-Ray GmbH		védőkabát körkörös védelemmel	elöl 0,25 mm, 0,35 mm vagy 0,50 mm ólomgyenértékű, hátul 0,25 mm ólomgyenértékű	SVR-HA2077
Rego X-Ray GmbH		gyermek védőkabát front védelemmel	elöl 0,50 mm ólomgyenértékű, hátul 0,25 mm ólomgyenértékű	SVR-HA2077
Rego X-Ray GmbH		védőkötény front védelemmel	elöl 0,25 mm, 0,35 mm vagy 0,50 mm ólomgyenértékű	SVR-HA2077
Rego X-Ray GmbH		gyermek védőkötény front védelemmel	elöl 0,50 mm ólomgyenértékű	SVR-HA2077
Rego X-Ray GmbH		pajzsmirigyvédő gallér	0,50 mm ólomgyenértékű	SVR-HA2077
Rego X-Ray GmbH		sebészeti védőkötény	elöl 0,25 mm vagy 0,35 mm ólomgyenértékű, hátul 0,25 mm ólomgyenértékű	SVR-HA2077
Rego X-Ray GmbH		duplakötény első és hátsó védelemmel	elöl 0,25 mm, 0,35 mm vagy 0,50 mm ólomgyenértékű, hátul 0,25 mm ólomgyenértékű	SVR-HA2077
Rego X-Ray GmbH		szoknya-mellény kombináció körkörös védelemmel	elöl 0,25 mm, 0,35 mm vagy 0,50 mm ólomgyenértékű, hátul 0,25 mm ólomgyenértékű	SVR-HA2077
Rego X-Ray GmbH		gonádvédő félkötény	0,50 mm ólomgyenértékű	SVR-HA2077
Rego X-Ray GmbH		gonádvédő, flexibilis T alakú	1,0 mm ólomgyenértékű	SVR-HA2077
Rego X-Ray GmbH		petefészekvédő pajzsok övvel	1,0 mm ólomgyenértékű	SVR-HA2077
Rego X-Ray GmbH		fogászati védőkötény pajzsmirigyvédő gallérral	0,50 mm ólomgyenértékű	SVR-HA2077
Rego X-Ray GmbH		páciens takaró	0,50mm vagy 1,0 mm ólomgyenértékű	SVR-HA2077
Rego X-Ray GmbH		sugárvédelmi sebészeti védőkesztyű	0,18 mm, 0,32 mm vagy 0,42 mm ólomgyenértékű	SVR-HA2077
Rego X-Ray GmbH		röntgen védőszemüveg	0,5 mm, 0,75 mm és 1,0 mm ólomgyenértékű	SVR-HA2077

2018. március 1-je óta hatályos, az *ionizáló sugárzás elleni védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről* szóló 487/2015. (XII.30.) Korm. rendelet nem köti az Országos Atomenergia Hivatal engedélyéhez az ionizáló sugárzás elleni védőeszköz forgalomba hozatalához szükséges sugárvédelmi minősítését, ezen dátumtól elegendő a CE megfelelés igazolása.