

INFORMACJE PAŃSTW CZŁONKOWSKICH

Wykaz jednostek zatwierdzonych w państwach członkowskich poddających środki spożywcze i ich składniki działaniu promieniowania jonizującego

(Zgodnie z art. 7 ust. 4 dyrektywy 1999/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich dotyczących środków spożywczych oraz składników środków spożywczych poddanych działaniu promieniowania jonizującego ⁽¹⁾)

(Niniejszy tekst uchyla i zastępuje tekst opublikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej C 336 z dnia 17 listopada 2011 r., s. 14)

(2012/C 265/04)

Państwo członkowskie	Zatwierdzone jednostki przeprowadzające napromienianie	
	Źródło, nr referencyjny, nazwa, adres	Szczegóły zatwierdzenia
AT	Brak	
BE	Źródło: promieniowanie gamma ⁶⁰ Co Numer referencyjny: 2110/91/0004 Sterigenics SA Zoning industriel 6220 Fleurus BELGIQUE/BELGIË	Zatwierdzenie dla środków spożywczych zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE
BG	Źródło: promieniowanie gamma ⁶⁰ Co a) Numer referencyjny: 1/23.5.2008 Bulgamma, Sopharma Ltd Iliensko Shosse 16 Sofia BULGARIA b) Numer referencyjny: 2/26.10.2010 GITAVA Ltd. 'Kalina' Town of Stamboliyski Hristo Botev str.-prolongation Municipality Stamboliyski Plovdiv district BULGARIA	Zatwierdzenie dla suszonych ziół aromatycznych, przypraw i suszonych przypraw warzywnych zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE
CY	Brak	
CZ	Źródło: promieniowanie gamma ⁶⁰ Co Numer referencyjny: IR-02-CZ Bioster a.s. Tejny 621 664 71 Veverská Bítýška ČESKÁ REPUBLIKA	Zatwierdzenie dla suszonych ziół aromatycznych i przypraw zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE
DE	Źródło: promieniowanie gamma ⁶⁰ Co a) Numer referencyjny: SN 01 Gamma Service Produkt-Bestrahlung GmbH Just-Gagarin-Str. 15 01454 Radeberg DEUTSCHLAND	Zatwierdzenie dla suszonych ziół aromatycznych i przypraw zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE

⁽¹⁾ Dz.U. L 66 z 13.3.1999, s. 16.

Państwo członkowskie	Zatwierdzone jednostki przeprowadzające napromienianie	
	Źródło, nr referencyjny, nazwa, adres	Szczegóły zatwierdzenia
	<p>b) Numer referencyjny: BY FS 01/2001 Synergy Health Allershausen GmbH Kesselbodenstr. 7 85391 Allershausen DEUTSCHLAND</p> <p>c) Numer referencyjny: NRW-GM 01 BGS Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG Fritz-Kotz-Str. 16 51674 Wiehl DEUTSCHLAND</p> <p>Źródło: napromienianie strumieniem elektronów</p> <p>a) Numer referencyjny: D-BW-X-01 Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG John-Deere-Str. 3 76646 Bruchsal DEUTSCHLAND</p> <p>b) Numer identyfikacyjny: NRW-GM 02 BGS Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG Fritz-Kotz-Str. 16 51674 Wiehl DEUTSCHLAND</p>	
DK	Brak	
EE	<p>Źródło: promieniowanie gamma ^{60}Co Numer referencyjny: 2865 Scandinavian Clinics OÜ Kurvi tee 406a, Alliku küla 76401 Saue vald, Harjumaa EESTI/ESTONIA</p>	Zatwierdzenie dla suszonych ziół aromatycznych i przypraw zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE
ES	<p>Źródło: napromienianie strumieniem elektronów</p> <p>a) Numer referencyjny: 500001/CU Ionmed Esterilización SA Santiago Rusiñol, 12 28040 Madrid ESPAÑA Antigua Ctra Madrid-Valencia, km 83,7 16400 Tarancón (Cuenca) ESPAÑA</p> <p>b) Numer referencyjny: 500002/B Aragogamma SA Salvador Mundi, 11, bajos 08017 Barcelona ESPAÑA Carretera Granollers a Cardedeu, km 3,5 08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona) ESPAÑA</p>	Zatwierdzenie dla suszonych ziół aromatycznych i przypraw zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE
FI	Brak	
FR	<p>Źródło: promieniowanie gamma ^{60}Co a) Numer referencyjny: 13 055 F Synergy Health Rue Jean Queillau, Marché des Arnavaux 13014 Marseille Cedex 14 FRANCE</p>	Zatwierdzenie dla środków spożywczych zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE

Państwo członkowskie	Zatwierdzone jednostki przeprowadzające napromienianie	
	Źródło, nr referencyjny, nazwa, adres	Szczegóły zatwierdzenia
	<p>b) Numer referencyjny: 72 264 F</p> <p>Ionisos SA Zone industrielle de l'Aubrée 72300 Sablé-sur-Sarthe FRANCE</p> <p>c) Numer referencyjny: 85 182 F</p> <p>Ionisos SA Zone industrielle Montifaud 85700 Pouzauges FRANCE</p> <p>Źródło: napromienianie strumieniem elektronów</p> <p>d) Numer referencyjny: 10 093 F</p> <p>Ionisos SA Zone Industrielle 10500 Chaumesnil FRANCE</p> <p>e) Numer referencyjny: 01 142 F</p> <p>Ionisos SA Zone industrielle les Chartinières 01120 Dagneux FRANCE</p>	
GR	Brak	
HU	<p>Źródło: promieniowanie gamma ^{60}Co</p> <p>Numer referencyjny: EU-AIF 04-2002</p> <p>Agroster Besugárzó Részvénytársaság Budapest Jászberényi út 5. 1106 MAGYARORSZÁG/HUNGARY</p>	Zatwierdzenie zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE
IE	Brak	
IT	<p>Źródło: promieniowanie gamma ^{60}Co</p> <p>Numer referencyjny: RAD 1/04 IT</p> <p>Gammarad Italia SpA Via Marzabotto 4 Minerbio BO ITALIA</p>	Zatwierdzenie zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE
LU	Brak	
LT	Brak	
LV	Brak	
MT	Brak	
NL	<p>Źródło: promieniowanie gamma ^{60}Co</p> <p>a) Numer referencyjny: GZB/VVB-991393 Ede, VWS dossier 368959</p> <p>Synergy Health Morsestraat 3 6716 AH Ede NEDERLAND</p>	Zatwierdzenie dla obróbki suszonych owoców, roślin strączkowych, suszonych warzyw, płatków zbożowych, ziół, przypraw, krewetek, drobiu, żabich udek, gumy arabskiej i produktów z jaj zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE

Państwo członkowskie	Zatwierdzone jednostki przeprowadzające napromienianie	
	Źródło, nr referencyjny, nazwa, adres	Szczegóły zatwierdzenia
	b) Numer referencyjny: GZB/VVB-991393 Etten-Leur, VWS dossier 368959 Synergy Health Soeverinstraat 2 4879 NN Etten-Leur NEDERLAND	
PL	Źródło: promieniowanie gamma ^{60}Co Numer referencyjny: GIS-HZ-4434-W.-2/MR/03 Międzyresortowy Instytut Techniki Radiacyjnej Wydział Chemiczny Politechniki Łódzkiej ul. Wróblewskiego 15 39-590 Łódź POLSKA/POLAND	Zatwierdzenie dla obróbki cebuli, czosnku, grzybów, suszonych przypraw, suszonych grzybów, suszonych warzyw
	Źródło: napromienianie strumieniem elektronów Numer referencyjny: GIS-HZ-4434-W.-3/MR/03 Instytut Chemii i Techniki Jądrowej ul. Dorodna 16 03-195 Warszawa POLSKA/POLAND	Zatwierdzenie dla obróbki ziemniaków, cebuli, czosnku, grzybów, suszonych przypraw, suszonych grzybów, suszonych warzyw
PT	Brak	
RO	Źródło: promieniowanie gamma ^{60}Co Instalație de iradiere cu scopuri multiple Departamentul de iraderi tehnologice IRASM Institutul național de cercetare-dezvoltare pentru fizică și inginerie nucleară – Horia Hulubei Str. Atomistilor nr. 407 Căsuța poștală MG-6 Măgurele, județul Ilfov ROMÂNIA	Zatwierdzenie zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE
SE	Brak	
SI	Brak	
SK	Brak	
UK	Źródło: promieniowanie gamma ^{60}Co Numer referencyjny: EW/04 Synergy Health Moray Road Elgin Industrial Estate Swindon Wiltshire SN2 8XS UNITED KINGDOM	Zatwierdzenie dla niektórych ziół i przypraw zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE