

На основу члана 3а став 4. Закона о Царинској тарифи („Службени гласник РС”, бр. 62/05, 61/07 и 5/09) објављују се Одлуке о сврставању робе које је донео Комитет за Хармонизовани систем Светске царинске организације (у даљем тексту: СЦО) на 52. заседању септембра 2013. године објављене на сајту СЦО 2013. године, а у складу са уговором потписаним између СЦО и Управе царина Републике Србије од 28. априла 2008. године, које у оригиналу на енглеском језику и у преводу на српски језик гласе:

Classification Rulings – HS Committee 52nd Session

The following list contains the classification decisions (other than those subject to a reservation) taken by the Harmonized System Committee (52nd Session – September 2013) on specific products, together with their related Harmonized System code numbers and, in certain cases, the classification rationale.

Advice

Parties seeking to import or export merchandise covered by a decision are advised to verify the implementation of the decision by the importing or exporting country, as the case may be.

No	Product description	Classification	HS codes considered	Classification rationale
1.	Teff (<i>Eragrostis tef</i>), in the form of grain.	1008.2*	1008.2*	GIRs 1 and 6.
2.	Preparation containing, by weight, on the basis of the content of visible pieces, 22.9 % meatballs, 20.5 % pasta and 1.28 % vegetables, put up in a glass container with a net content of 190 g for retail sale. The meatballs themselves contain 63.8 % of meat, bringing the total meat content in the preparation to 14.6 %. The preparation is marketed to be consumed by young children (one year and older) after having been warmed before serving.	1902.30	16.02 and 19.02	GIRs 1 and 6.
3.	Sweet corn flour, in the form of fine yellow powder, obtained by dehydration of sweet corn grain (to the water content of less than 10 %), and subsequent milling and heat treatment (at the temperature of 70 °C for 4 to 5 hours). The product has a rate of passage through a sieve with an aperture of 500 micrometers of 100 %, an ash content of 2.69 %, and a starch content of 16.28 %. It is intended to be used for the preparation of ice-cream.	2005.80	20.05, 21.06 and 23.02	GIRs 1 and 6.
4.	Ginseng roots, without leaf, symposium and berry cluster, frozen.	2008.99	07.10, 12.11, 12.12 and 20.08	GIRs 1 and 6.
5.	Mixture, in the form of tablets containing salt, sugar, concentrate of lemon, black salt, cumin seeds, black pepper, dry ginger, long pepper and ammonium chloride, put up for retail sale in a container holding 120 tablets. The product at issue is intended to be used as a digestive tablet that aids digestion, especially after a meal.	2106.90	21.06 and 30.04	GIRs 1 (Note 1 (a) to Chapter 30) and 6.

Classification Rulings – HS Committee 52nd Session

No	Product description	Classification	HS codes considered	Classification rationale
6.	Shisha steam stones, a tobacco alternative for use in hookahs, consisting of natural heat treated porous stones soaked with glycerine and flavouring and heated in hookahs, where the tobacco would normally be placed, to create a smoke-like vapour.	3824.90	24.03 and 38.24	GIRs 1 and 6.
7.	"Xanthan Gum", a polysaccharide derived from the bacterial coat of <i>Xanthomonas campestris</i> , used as a food additive and rheology modifier, commonly used as a food thickening agent (in salad dressings, for example) and a stabilizer (in cosmetic products, for example, to prevent ingredients from separating). It is produced by the fermentation of glucose, sucrose, or lactose by the <i>Xanthomonas campestris</i> bacterium.	3913.90	13.01 and 39.13	GIRs 1 and 6.
8.	Trophy taxidermy mount in the form of a grizzly bear head rug, consisting of whole furskin of a grizzly bear, with head, tail and paws, fixed to an underlay of textiles. The head is taxidermy mounted and its eyes and tongue have been replaced by artificial eyes and tongue.	4303.90	43.03 and 97.05	GIR 1 and 6.
9.	Trophy taxidermy mount in the form of a tiger head rug, consisting of whole furskin of a tiger, with head, tail and paws, fixed to an underlay of textiles. The head is taxidermy mounted and its eyes and tongue have been replaced by artificial eyes and tongue.	4303.90	43.03 and 97.05	GIR 1 and 6.
10.	High tenacity yarn of polyester (within the meaning of Note 6 to Section XI), textured, other than sewing thread, not put up for retail sale, for rope manufacture.	5402.20	GIR 3 (a)	GIRs 1 and 6.

Classification Rulings – HS Committee 52nd Session

No	Product description	Classification	HS codes considered	Classification rationale
11.	Women's garment of the "Shalwar-Kameez" kind, made of cotton fabric, comprising three elements :	Separate classification	62.04, 62.06, 62.11 and 62.14	GIRs 1 (Note 14 to Section XI) and 6.
	- a loose-fitting two-tone (green and yellow) sleeveless tunic forming the upper part of the garment ("Kameez"), made up of pieces of fabric sewn together, with a scoop neck, decorated with patterns sewn on the fabric, featuring a lining and a strip of silvery fabric on the base of the tunic;	6206.30		
	- a pair of trousers (green) ("Shalwar");	6204.62		
	- a two-tone (green and yellow) rectangular shawl ("Dupatta").	6214.90		
12.	Light-emitting diode (LED) backlight unit consisting of a LED bar and an optical part, assembled together in a plastic frame with the dimension of 360 mm in width and 210 mm in height. The LED bar contains 48 LED chips mounted on a flexible printed circuit board (FPCB) in a row with an electric connector at the bottom of the FPCB. The optical part consists of a reflector sheet, a light guiding plate, a diffusion sheet and two prism sheets.	8473.30	84.73, 90.13 and 94.05	GIRs 1 (Note 2 (b) to Section XVI) and 6.
	This device is intended to be mounted onto a specific liquid-crystal display (LCD) module designed for a laptop automatic data processing (ADP) machine, in order to provide the LCD module with backlighting.			

Classification Rulings – HS Committee 52nd Session

No	Product description	Classification	HS codes considered	Classification rationale
13.	<p>Touch-sensitive, active matrix organic light-emitting diode (AMOLED) display module, 75.8 mm in width, 123.3 mm in height and 1.0 mm in depth, for a specific model mobile phone. The AMOLED module functions as a capacitive touch-sensitive operator panel for the phone as well as a display, with a diagonal screen measurement of 13.4 cm (5.3 inches) and resolution of 1200 × 800 pixels.</p> <p>The AMOLED module consists of :</p> <ul style="list-style-type: none"> - a cover glass (tempered glass) for the protection of the good; - an AMOLED panel for displaying, consisting of a layer of organic compound sandwiched between upper and lower glass and incorporating a transparent conductive layer formed as Indium-Tin-Oxide (ITO) patterns inside of its cell (on the upper glass); and - a flexible printed board assembly (FPBA), which provides the conveyance for the touch signal and the path for the interface between the display module at issue and the apparatus which it is to be assembled in. 	8517.70	84.71 and 85.17	GIRs 1 (Note 2 (b) to Section XVI) and 6.
14.	<p>Transparent capacitive touch screen (dimensions : 56 mm (W) x 109 mm (H) x 1.3 mm (D)), consisting of two thin transparent indium tin oxide (ITO) conductive layers and a top protective layer of tempered glass, which are attached together by optical clear adhesive layers. It is also equipped with a flexible printed circuit board (FPCB) in which a touch IC is mounted. In reacting to the natural electrical charge of the human body, a touch of the screen distorts the electrostatic field creating by the ITO conductive layers. From the distortion of the electrostatic field, the touch IC calculates where the touch occurred and sends the touch information to the application processor of the device in which the item at issue is incorporated. It has no displaying capabilities itself.</p> <p>The screen is used with an LCD or an AMOLED display of a mobile phone. It has four rounded edges, and is cut to conform</p>	8517.70	84.71, 85.17 and 85.37	GIRs 1 (Note 2 (b) to Section XVI) and 6.

Classification Rulings – HS Committee 52nd Session

No	Product description	Classification	HS codes considered	Classification rationale
	to the front face of the mobile phone with several holes for the main button, a camera lens and speaker.			
15.	<p>Transparent resistive touch screen (dimensions : 325 mm (W) x 245 mm (H) x 2.0 mm (D)), consisting of two thin transparent indium tin oxide (ITO) conductive layers separated by dot spacers and electric bus bars, which are laminated with a top layer of protective film of plastics and bottom layer of protective glass, and fitted with a flexible connector tail. When the two ITO conductive layers are connected at the touch point by external force, it causes a voltage change.</p> <p>Resistive touch controller converts the voltage change to X-Y position value and sends the proper signal to the touch screen's applied device, recognizing the touch location. The touch screen can detect touch events by any object, including a human finger or a stylus, but it has no displaying capabilities itself.</p> <p>The product can be used with a variety of apparatus incorporating a display, such as automated teller machines (ATMs), KIOSKS, point-of-sale/service (POSS) terminals, monitors and automatic data processing (ADP) machines.</p>	8537.10	84.71, 85.37 and 85.48	GIRs 1 (Note 2 (a) to Section XVI) and 6.
16.	Light-emitting diode (LED) "spot lamp" composed of several light emitting diodes, circuitry to rectify AC power and to convert voltage to a level useable by the LEDs, a heat sink and a bi-pin base.	8543.70	85.43 and 94.05	GIRs 1 and 6.
17.	Light-emitting diode (LED) "bulb" in the standard shape of an "incandescent bulb," composed of several light emitting diodes inside of a plastic envelope, circuitry to rectify AC power and to convert voltage to a level useable by the LEDs, a heat sink and an Edison screw base.	8543.70	85.43 and 94.05	GIRs 1 and 6.

Classification Rulings – HS Committee 52nd Session

No	Product description	Classification	HS codes considered	Classification rationale
18.	Dynantic double service checkout counter, of a kind used in shops and supermarkets both for displaying articles for sale and to allow customers to place the articles they wish to purchase on the belt and convey them to the cashier. The checkout counter is 2100 mm long and designed to house a cash register. It is equipped with a conveyor belt.	9403.20	84.28 and 94.03	GIRs 1 and 6.
19.	Static double service checkout counter, of a kind used in shops and supermarkets for displaying articles for sale and to allow customers to bring the articles they wish to purchase to the cash desk and place them on the static counter. The checkout counter is 1700 mm or 1900 mm long and designed to house a cash register. It is not equipped with a conveyor belt or rollers.	9403.20	94.03	GIRs 1 and 6.
20.	Trophy taxidermy mount consisting of a full mounted polar bear, complete with stand.	97.05	43.03 and 97.05	GIR 1.
21.	Trophy taxidermy mount consisting of a display unit comprising a habitat stand with two stuffed birds.	97.05	43.03 and 97.05	GIR 1.
22.	Trophy taxidermy mount in the form of an ornamental shoulder mounted head (cape) of an elk, comprising the pelt from the head and neck of an elk, fitted with its antlers. The inner part has been removed and replaced by moulded polyurethane. The eyes have been replaced by artificial eyes.	97.05	43.03 and 97.05	GIR 1.

Следећа листа садржи одлуке о сврставању робе (осим оних које су предмет захтева за поновно разматрање) које је донео Комитет за Хармонизовани систем (52. заседања – март 2013. године) за одређене производе, заједно са тарифном ознаком и, у одређеним случајевима, основом за сврставање (Основна правила за примењивање Царинске тарифе, у даљем тексту: ОПП).

Савет:

Чланицама које желе да увезу или извезу робу обухваћену одлуком, саветује се да провере да ли земља из које увозе или у коју извозе робу примењује одлуку, у зависности од случаја.

Бр.	Опис производа	Сврставање	Разматране тарифне ознаке	Основ сврставања
1.	Теф (<i>Eragrostis tef</i>), у облику зрна.	1008.2*	1008.2*	ОПП 1. и 6.
2.	Препарат који, на основу садржаја видљивих комадића, садржи по маси, 22,9% лоптица од меса, 20,5% тестенине и 1,28% поврћа, припремљен у стакленим посудама, нето садржаја 190 g, за продају на мало. Саме лоптице од меса садрже 63,8% меса, и према укупном садржају меса у препарату учествују са 14,6%. Препарат се продаје да се користи као храна за децу (старости годину дана и више) након што се, пре служења, подгреје.	1902.30	16.02 и 19.02	ОПП 1. и 6.
3.	Брашно од кукуруза шећерца, у облику финог жутог праха, добијено дехидратацијом зрна кукуруза шећерца (до садржаја воде мањег од 10%), а након тога млевењем и термичком обрадом (4 до 5 сати, на температури од 70°C). Процент производа који пролази кроз сито са отворима од 500 микрометара је 100%, садржај пепела 2,69%, и садржај скроба 16,28%. Намењен је да се користи за припремање сладоледа.	2005.80	20.05, 21.06 и 23.02	ОПП 1. и 6.
4.	Коренови гинсенга, без лишћа, огранака и гроздастих бобица, смрзнути.	2008.99	07.10, 12.11, 12.12 и 20.08	ОПП 1. и 6.
5.	Мешавина, у облику таблета, која садржи со, шећер, концентрат лимуна, црну со, семе кима, црни бибер, суви ђумбир, дугачки бибер и амонјум хлорид, припремљена за продају на мало, у посудама са 120 таблета. Овај производ је намењен да се користи као дигестивна таблета која помаже при варењу, нарочито након јела.	2106.90	21.06 и 30.04	ОПП 1. (Напомена 1 (а) уз Главу 30) и 6.
6.	Арома за наргиле „ <i>shisha steam stones</i> ”, као замена за дуван која се користи за наргиле, састоји се од природних порозних каменчића, термички обрађених, натопљених глицеролом и аромом, који се загревају у наргилама, на месту где се иначе ставља дуван, како би се створила испарења као дим.	3824.90	24.03 и 38.24	ОПП 1. и 6.
7.	„Ксантан гума”, полисахарид који се добија из бактеријске наслагe <i>Xanthomonas campestris</i> , а користи се као адитив за храну и реолошки модификатор, обично се употребљава као средство за згушњавање (на пример, у преливима за салате) и као стабилизатор (на пример, у козметичким производима, за спречавање сепарације састојака). Добија се ферментацијом глукозе, сахарозе, или лактозе помоћу бактерије <i>Xanthomonas campestris</i> .	3913.90	13.01 и 39.13	ОПП 1. и 6.
8.	Препарирани трофеј у облику простирке са главом гризли медведа, састоји се од целог крзна гризли медведа, са главом, репом и шапама, причвршћених на подлози од текстила. Глава је препарирана, а очи и језик су замењени вештачким очима и језиком.	4303.90	43.03 и 97.05	ОПП 1. и 6.
9.	Препарирани трофеј у облику простирке са главом тигра, састоји се од целог крзна тигра, са главом, репом и шапама, причвршћених на подлози од текстила. Глава је препарирана, а очи и језик су замењени вештачким очима и језиком.	4303.90	43.03 и 97.05	ОПП 1. и 6.
10.	Предиво велике јачине од полиестра (у смислу Напомене 6. уз Одељак XI), текстурирано, осим конца за шивење, неприпремљено за продају на мало, за производњу ужади.	5402.20	ОПП 3 (а)	ОПП 1. и 6.
11.	Женска одећа врсте шалвар камиз „ <i>Shalwar-Kameez</i> ”, израђена од памучног текстилног материјала, састоји се од три елемента: – тунике комотног кроја, у две боје (зелена и жута), без рукава, која представља горњи део одеће (камиз), израђене од делова текстилног материјала који су међусобно ушивени, дубоког округлог изреза око врата, са украсним мотивима пришивеним текстилни материјал, са поставом и траком од материјала у боји сребра на доњој ивици тунике; – пара панталона (зелена) (шалваре); – правоугаоног шала у две боје (зелена и жута) (дупата).	одвојено сврставање 6206.30 6204.62 6214.90	62.04, 62.06, 62.11 и 62.14	ОПП 1. (Напомена 14. уз Одељак XI) и 6.
12.	Јединица за позадинско осветљење са LED диодама, састоји се од LED шипке и оптичког дела, у заједничком склопу, у пластичном раму димензија 360 mm ширине и 210 mm висине. LED шипка има 48 LED чипова, уграђених на флексибилну плочу са штампаним колом (FPCB), у низу са електричним конектором на крају FPCB. Оптички део састоји се од рефлектујућег листа, плоче за усмеравање светла, дифузног листа и два призматична листа. Уређај је намењен за уградњу у одређени LCD модул конструисан за лаптоп машине за аутоматску обраду података (АОП), како би се обезбедило позадинско осветљење LCD модула.	8473.30	84.73, 90.13 и 94.05	ОПП 1. (Напомена 2(б) уз Одељак XVI) и 6.
13.	Дисплеј модул са активном матрицом органских светлећих диода (AMOLED), осетљив на додир, ширине 75,8 mm, висине 123,3 mm и 1,0 mm дубине, за посебне моделе мобилних телефона. AMOLED модул функционише као кондензаторни управљачки панел осетљив на додир за телефон, али такође и као дисплеј, са дијагоналном димензијом екрана 13,4 cm (5,3 инча) и резолуцијом 1200 x 800 пиксела. AMOLED модул се састоји од: – стакленог поклопаца (каљено стакло) као заштите за производ; – AMOLED дисплеј панела, који се састоји од слоја органског једињења у сендвичу између горњег и доњег стакла са уграђеним провидним проводним слојем који је формиран као шема индијум-калај-оксида (ITO) унутар његове ћелије (на горњем стаклу); и – склопа флексибилне штампане плоче (FPCA), који обезбеђује пренос сигнала оствареног додиром и путању интерфејса између дисплеј модула о којем је реч и апарата у који се уграђује.	8517.70	84.71 и 85.17	ОПП 1. (Напомена 2(б) уз Одељак XVI) и 6.

Бр.	Опис производа	Сврставање	Разматране тарифне ознаке	Основ сврставања
14.	Провидни, капацитивни екран на додир (димензије: 56 mm ширина x 109 mm висина x 1.3 mm дубина), састоји се од два танка провидна, проводна слоја индијум-калијум-оксида (ITO) и горњег заштитног слоја од каљеног стакла који су међусобно спојени оптички чистим адхезивним слојевима. Такође, поседује плочу са флексибилним штампаним колом (FPCB) у коју је уграђен контролер (интегрисано коло) додира. Као реакција на природно наелектрисање људског тела, приликом додира екрана долази до деформације електростатичког поља које стварају ITO проводни слојеви. Из деформације електростатичког поља, контролер додира прерачунава место додира и шаље информацију о додиру до процесора апликације уређаја у који се, производ о коме је реч, уграђује. Он, сам по себи, нема функционалност дисплеја. Екран се користи са LCD или AMOLED дисплејом мобилног телефона. Има четири заобљене ивице, и обликован је да се уклопи у предњу страну мобилног телефона, са неколико отвора за главни тастер, објектив камере и звучник.	8517.70	84.71, 85.17 и 85.37	ОПП 1. (Напомена 2(б) уз Одељак XVI) и 6.
15.	Провидни, резистивни (отпорни) екран, осетљив на додир (димензије: 325 mm ширина x 245 mm висина x 2.0 mm дубина), састоји се од два танка провидна, проводна слоја индијум-калијум-оксида (ITO), раздвојена тачкастим сепараторима и електричним проводним тракама, који су ламинирани горњим слојем заштитног филма од пластичне масе и доњим слојем заштитног стакла, с уграђеним флексибилним конекторским наставком. Када се два ITO проводна слоја споје у тачки додира, под утицајем спољашње силе, то изазива промену напона. Резистивни контролер додира конвертује промену напона у X-Y вредност позиције и шаље одговарајући сигнал препознате локације додира, до уређаја у који је уграђен екран осетљив на додир. Екран осетљив на додир може да детектује додире изазване било којим објектом, укључујући људски прст или писаљку, али сам по себи нема функционалност дисплеја. Производ се може користити у различитим апаратима који имају уграђен дисплеј, као што су: банкомати (АТМ), KIOSK (интерактивни инфо киосци), POS терминали, монитори и машине за аутоматску обраду података (АОП).	8537.10	84.71, 85.37 и 85.48	ОПП 1. (Напомена 2(а) уз Одељак XVI) и 6.
16.	„Спот сијалица” са светлећом диодом (LED), састоји се од неколико LED диода, кола за исправљање напона наизменичне струје и претварање напона до нивоа који LED диоде користе, хладњака и 2-пинске основе.	8543.70	85.43 и 94.05	ОПП 1. и 6.
17.	„Сијалица” са светлећим диодама (LED) стандардног облика „инкадесцентне” сијалице са ужареним влакном, састоји се од неколико LED диода у пластичном омотачу, кола за исправљање напона наизменичне струје и претварање напона до нивоа који LED диоде користе, хладњака и основе са Едисоновим навојима.	8543.70	85.43 и 94.05	ОПП 1. и 6.
18.	Дупли, услужни каса пулт са покретном траком, врсте која се користи у продавницама и супермаркетима, да се на њему покажу продајни производи, као и да се омогући купцима да производе, које желе да купе, ставе на покретну траку која их преноси до касе. Каса пулт је дугачак 2100 mm и конструисан је тако да се у њега смести каса. Опремљен је покретном траком.	9403.20	84.28 и 94.03	ОПП 1. и 6.
19.	Дупли, услужни каса пулт без покретне траке, врсте која се користи у продавницама и супермаркетима, да се на њему покажу продајни производи, као и да се омогући купцима да производе, које желе да купе, принесу до касе и ставе на непокретни пулт. Каса пулт је дугачак 1700 mm или 1900 mm и конструисан је тако да се у њега смести каса. Није опремљен покретном траком нити ваљцима.	9403.20	94.03	ОПП 1. и 6.
20.	Поставка препарираниог трофеја поларног медведа који је потпуно уздигнут, на постољу.	97.05	43.03 и 97.05	ОПП 1.
21.	Поставка препарираних трофеја која се састоји од излога са постољем које представља станиште и две пуњене птице.	97.05	43.03 и 97.05	ОПП 1.
22.	Поставка препарираниог трофеја у облику украсне главе канадског јелена на раменима (плашт), која има кожу врата и главе канадског јелена са роговима. Унутрашњи садржај је уклоњен и замењен изливеним полиуретаном. Очи су замењене вештачким очима.	97.05	43.03 и 97.05	ОПП 1.

Оригинално објављено од стране СЦО на енглеском и француском под насловима:

Harmonized System Committee Decisions

<http://www.wcoomd.org/ie/en/en.html>

Décisions du Comité du Système Harmonisé

<http://www.wcoomd.org/ie/fr/fr.html>

© 2013. година, Светска царинска организација (СЦО), Брисел, Белгија

Сва права задржана

© Управа царина Републике Србије, фебруар 2014. година за издање из децембра 2013. године

Објављено споразумно са СЦО, Брисел, Белгија

Квалитет овог превода и његова повезаност са службеним текстом су одговорност Управе царина Републике Србије.

Управа царина наводи да су само француска и енглеска верзија службене и могу се користити као референтне¹.