


ОДЛУКИ ЗА РАСПОРЕДУВАЊЕ НА СПЕЦИФИЧНИ СТОКИ ДОНЕСЕНИ ОД КОМИТЕТОТ НА ХАРМОНИЗИРАН СИСТЕМ

Табелата подолу ги содржи одлуките за распоредување на специфични стоки донесени од страна на Комитетот на Хармонизиран систем на 52 сесија во септември 2013 година, со нивните соодветни ХС шифрирани ознаки, опис на стоката и образложение за правниот основ.

ХС КОМИТЕТ 52 СЕСИЈА

Реден број	Опис на стоката	Распоредување	Образложување
1.	Теф (<i>Eragrostis teff</i>)*, во вид на зрно.	1008.2	Основно правило 1 и 6.
2.	Преработка на храна, која врз основа на содржината на видливи парчиња се состои, по маса од 22,9% топчиња месо, 20,5% тестенини и 1,28% зеленчук, приготвена за продажба на мало во стаклен сад со нето маса од 190 г. Месните топчиња содржат 63,8% месо, со што вкупната содржина на месо во производот изнесува 14,6%. Производот е наменет за консумација на мали деца (една година и постари), откако претходно ќе се загрее пред послужување.	1902.30	Основно правило 1 и 6.
3.	Брашно од пченка шеќерка, во вид на фин жолт прав, добиено со дехидратација на зрна од пченка шеќерка (до содржина на вода помала од 10%), и последователно мелење и топлотно третирање (на температура од 70° C за време од 4 до 5 часа). Производот поминува 100% низ сито со отвори од 500 микрони и е со содржина на пепел 2,69% и содржина на скроб 16,28%. Наменет е за производство на сладолед.	2005.80	Основно правило 1 и 6.
4.	Гинсег корен, без листови, сноп гранчиња и бобинки, замрзнати.	2008.99	Основно правило 1 и 6.
5.	Мешаница, во форма на таблети која се состои од сол, шеќер,	2106.90	Основно правило 1

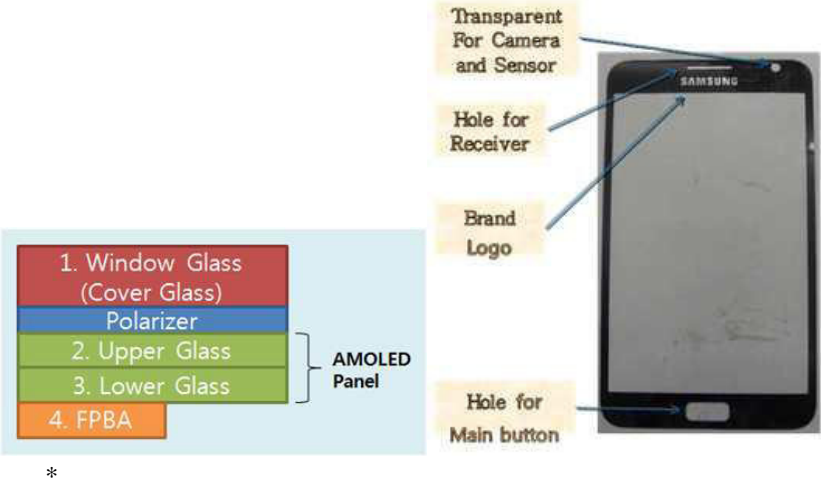
* Вид на житно растение со потекло од источна Африка

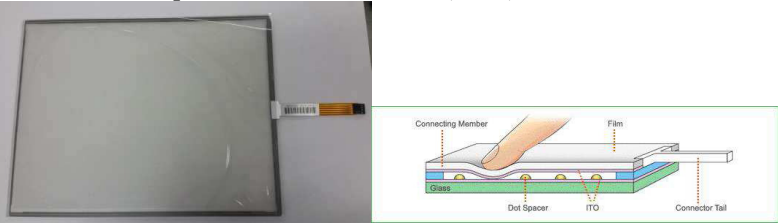
	концентрат од лимун, црна сол, семе од ким, црн пипер, сушен ѓумбир, <i>Piper longum</i> и амониум хлорид, подготвени за продажба на мало во пакување од 120 таблети. Производот е наменет како дигестивни таблети кои помагаат при варењето, особено после јадење.		(Забелешка 1 (а) кон Глава 30) и 6.
6.	<p>Shisha парни камчиња, замена на тутун за нергиле, составени од мали природни порозни камчиња топлотно третирани, потопени со глицерин и ароми и загреани во нергиле, каде обично се става тутунот, за да создаде чад како пареа.</p>  <p style="text-align: center;">*</p>	3824.90	Основно правило 1 и 6.
7.	„Xanthan Gum”, полисахарид добиен од бактериски слој на <i>Xanthomonas campestris</i> , употребен како адитив за храна и реолошки модификатор, кој обично се користи како средство за згуснување во храната (на пример во преливи за салати) и стабилизатор (на пример во козметиката за да спречи одвојување на состојките). Се произведува со ферментација на гликоза, сукроза или лактоза со <i>Xanthomonas campestris</i> бактерии.	3913.90	Основно правило 1 и 6.
8.	Препариран трофеј во форма на килим со глава на мечка гризли, составен од целосното крзно на мечката, со главата, опашот и	4303.90	Основно правило 1 и 6.

* Сликата е само за информација

	шепите, прицврстени за подлога од текстил. Главата е препарирана и монтирана и нејзините очи и јазик се заменети со вештачки очи и јазик.		
9.	Препариран трофеј во форма на килим со глава на тигар, составен од целосното крзно на тигарот, со главата, опашот и шеците, прицврстени за подлога од текстил. Главата е препарирана и монтирана и нејзините очи и јазик се заменети со вештачки очи и јазик.	4303.90	Основно правило 1 и 6.
10.	Високо издржливо предиво од полиестер (во смисол на Забелешка 6 кон Оддел XI), текстурирано, освен конци за шиене, не приготвено за продажба на мало, за производство на јажиња.	5402.20	Основно правило 1 и 6.
11.	Женска облека од вид на „Shalwar-Kameez“, изработена од памучна ткаенина, составена од три елементи: <ul style="list-style-type: none"> - Комотна двобојна (зелено и жолто) туника без ракави како горен дел од облеката („Kameez“), составена од парчиња ткаенини сошиени заедно, со околувратник, декорирн со мотиви сошиени на ткаенината, со карактеристика на постава и трака од сребрена ткаенина на основата на туниката; - Пар панталони (зелени) („Shalwar“); - Двобојна (зелена и жолта) правоаголна марама („Dupatta“). 	Посебно распоредување 6206.30 6204.62 6214.90	Основно правило 1 (Забелешка 14 кон Оддел XI) и 6.
12.	Единица за позадинско осветлување со диоди за емитување на светлост (LED), составена од LED цевка и еден оптички дел, составени заедно во пластична рамка со димензии од 360 мм ширина и 210 мм висина. LED цевката содржи 48 LED чипови монтирани на флексибилно печатено коло (FPCB) во редови со електричен проводник на дното на FPCB. Оптичкиот дел е составен од рефлектирачки лист, светло проводна плоча, дифузен лист и два призматични листови.	8473.30	Основно правило 1 (Забелешка 2(б) кон Оддел XVI) и 6.

	Уредот е наменет да се монтира на специфичен дисплеј со течни кристали (LCD) модул дизајниран за лап топ машина за автоматска обработка на податоци (ADP), за да се обезбеди LCD модул со позадинско осветлување.		
13.	<p>Дисплеј модул осетлив на допир со органско светлосно емитирачка диода со активна матрица (AMOLED), со ширина 75,8 мм, висина 123,3 мм и 1,0 мм длабочина, за специфичен модел на мобилен телефон. AMOLED модулот функционира како капацитивен осетлив на допир панел оператор за телефон како и дисплеј, со дијагонала на екранот од 13,4 см (5,3 инчи) и резолуција од 1200 x 800 пиксели.</p> <p>AMOLED модулот се состои од:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стаклен капак (темпераирано стакло) за заштита на производот; - AMOLED панел за покажување, кој се состои од органско соединение во сендвич меѓу горно и долно стакло во кое е вграден транспарентен проводен слој формиран од индиум-калаен оксид (ITO) во внатршноста на неговата ќелија (на горното стакло); и - флексибилно составено печатено коло (FPBA), кое овозможува пренесување на допирниот сигнал и патот за интерфејс меѓу предметниот дисплеј модул и апаратот во кој ќе биде вграден. 	8517.70	Основно правило 1 (Забелешка 2(б) кон Оддел XVI) и 6.


	 <p>The diagram shows the layered structure of a smartphone screen. On the left, a stack of layers is labeled 'AMOLED Panel': 1. Window Glass (Cover Glass) in red, 2. Upper Glass in green, 3. Lower Glass in light green, and 4. FPBA in orange. A blue 'Polarizer' layer is between the Window Glass and Upper Glass. On the right, a photo of a Samsung smartphone has callouts: 'Transparent For Camera and Sensor' at the top, 'Hole for Receiver' at the top center, 'Brand Logo' at the top center, and 'Hole for Main button' at the bottom center.</p> <p>*</p>		
14.	<p>Транспарентен капацитивен екран на допир (димензии: 56 мм ширина x 109 мм висина x 1,3 мм длабочина, составен од два тенки транспарентни проводни слоја на индиум калаен оксид (ITO) и површински заштитен слој од темперирано стакло, кое е прицврстено заедно со оптички адхезивни слоеви. Екранот е исто така опремен со флексибилно печатено коло (FPCB) во кое е монтиран капацитивниот сензор на допир (IC). При реакција од природното наелектризирање на човечкото тело, допирот на екранот го искривува електростатичкото поле создадено од ITO проводните слоеви. Од искривувањето на електростатичкото поле, капацитивниот сензор на допир пресметува каде се јавува допирот и ја испраќа допирната информација до апликативниот процесор на уредот во кој е вградена предметната стока. Екранот сам по себе нема можност за покажување.</p> <p>Екранот се употребува со LCD или AMOLED дисплеј на мобилни телефони. Тој има четири заокруглени ивици, и е исечен да одговара на горната страна (лицето) на мобилниот телефон со</p>	8517.70	<p>Основно правило 1 (Забелешка 2(б) кон Оддел XVI) и б</p>




	неколку дупки за главните копчиња, леќите на камерата и звучникот.		
15.	<p>Транспарентен резистивен екран на допир (димензии: 325 мм ширина x 245 мм висина x 2,0 мм длабочина, составен од два тенки транспарентни проводни слоја на индиум калаен оксид (ITO) раздвоени со дот одстојници и електрични собирници, кои се ламинирани со горен слој на заштитен филм од пластична маса и долен слој од заштитно стакло, и опремен со флексибилен конектор. Кога двата ITO проводни слоеви ќе бидат поврзани во допирната точка од надворешна сила, се предизвикува промена на напонот.</p> <p>Резистивниот контролер на допир ја конвертира изменетата вредност на напон до X-Y позиција и ги испраќа соодветните сигнали до уредот на кој е применет екранот на допир, препознавајќи ја локацијата на допир. Екранот на допир може да детектира настанати допири од било кој објект, вклучувајќи човечки прст или игла, но нема способност самиот да ги покажува.</p> <p>Производот може да биде употребен со различни апарати со вградување на дисплеј, како што се банкомати (ATMs), киосци, терминали за продажба/услуга (POSs), монитори и автоматски машини за обработка на податоци (ADP).</p> 	8537.10	Основно правило 1 (Забелешка 2(a) кон Оддел XVI) и 6.

* Сликата е само за информација

16.	<p>LED светилка „spot lamp” составена од неколку диоди за емитување на светлина, коло за исправување на наизменична струја и за конвертирање на напонот до ниво кое е употребливо за LED светилките, кулер и би-пинска основа.</p>  <p style="text-align: right;">*</p>	8543.70	Основно правило 1 и 6.
17.	<p>LED светилка „bulb” со стандарден облик на сијалица со вжарена жичка (во вид на крушка), составена од неколку диоди за емитување на светлина во пластична обвивка, коло за исправување на наизменична струја и за конвертирање на напонот до ниво кое е употребливо за LED светилките, кулер и Едисонов навој (стандарден навој – грло како за сијалица со вжарена жичка).</p>  <p style="text-align: right;">*</p>	8543.70	Основно правило 1 и 6.
18.	Подвижен дупли наплатен пулт, од вид кој се употребува во	9403.20	Основно правило 1 и 6.


* Сликата е само за информација

	<p>продавниците и супермаркетите за покажување на артиклите за продажба и да овозможи на купувачите да ги постават артиклите кои ги купуваат на подвижната лента до регистер-касата. Наплатниот пулт е со должина од 2100 мм и дизајниран во него да се смести регистер-касата. Тој е опремен со подвижна лента.</p>  <p style="text-align: center;">*</p>		
19.	<p>Статички дупли наплатен пулт, од вид кој се употребува во продавниците и супермаркетите за покажување на артиклите за продажба и да овозможи на купувачите да ги постават артиклите кои ги купуваат на подвижната лента до регистер-касата. Наплатниот пулт е со должина од 1700 мм или 1900 мм и дизајниран во него да се смести регистер-касата. Тој не е опремен со подвижна лента или ваљаци.</p>	9403.20	Основно правило 1 и 6.

	 <p style="text-align: right;">*</p>		
20.	<p>Препариран трофеј во вид на цела поларна мечка, во комплет со постоље.</p>  <p style="text-align: right;">*</p>	9705	Основно правило 1.
21.	<p>Препариран трофеј кој се состои од живеалиште со две препарирани птици.</p>  <p style="text-align: right;">*</p>	9705	Основно правило 1.

* Сликата е само за информација

*Сликата е само за информација

22.	<p>Препариран трофеј во форма на глава од елен, составена од крзно од вратот и главата на еленот и рогови. Внатрешниот дел бил одстранет и заменет со обликуван полиуретан. Очите се заменети со вештачки очи.</p>  <p>*</p>	9705	Основно правило 1.
-----	---	------	--------------------

* Сликата е само за информација