

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 67та сесија во 2021 година, со нивните соодветни ХС шифрирани ознаки, опис на стоката и образложение за правниот основ.

ХС КОМИТЕТ 67 СЕСИЈА

| Реден број | Опис на стоката | Распоредување | Образложување |
|------------|---|---------------|-----------------------|
| 1. | Рехидрирани сушени рибини филети (cod, (Gadus morhua)) - кои претрпеле нормален процес на сушење, пред да бидат ставени во чиста ладна вода (до 2° C) без никакви додатоци, приближно 6 до 10 дена. За тоа време, кожата и коските се отстрануваат. Откако процесот ќе заврши, рибините филети се пакуваат и вакумираат. За да се сочуваат рибините филети, се чуваат разладени или замрзнати. | 0305 32 | Основни правила 1 и 6 |
| 2. | Замрзнати кочани од млада пченка со потекло од пченка шеќерец (Zea mays var. Saccharata) - со должина од 5 до 12 см и со дијаметар од 10 мм или повеќе, но не повеќе од 20 мм (CODEX STAN 188-1993 за млада пченка). Кочаните од младата пченка се собираат во рана фаза како незрели кочани од пченка (пред оплодување) и затоа содржат само незрели / неразвиени зрна пченка. | 0710 40 | Основни правила 1 и 6 |
| 3. | Замрзнати кочани од млада пченка со потекло од житарицата пченка (т.е. освен пченка шеќерец) - со должина од 5 до 12 см и со дијаметар од 10 мм или повеќе, но не повеќе од 20 мм (CODEX STAN 188-1993 за млада пченка). Кочаните од млада пченка се собираат во рана фаза како незрели кочани од пченка (пред оплодување) и затоа | 0710 80 | Основни правила 1 и 6 |

| | | | |
|----|--|---------|-----------------------|
| | содржат само незрело / неразвиени зрна од пченка. | | |
| 4. | <p>Формула # 1 Колачиња & крем – кои содржат калциум казеинат, карагенан гума, пектин од цитрус, фруктоза во прав, гуар гума во прав, триглицериди со среден ланец, микронозирана сукралоза во прав, бромелаин, силициум диоксид 200, ксантан гума, полидекстрога во прав, инулин (90% од цикорија), овесни влакна, калиум хлорид, лецитин течност, папаин, ѓумбир во прав, нехидрогенизирано масло од канола, аминокени ензими, концентрат на протеин од сурутка (80%), изолат на протеин од соја, арома (тесто во прав за колачиња и крем во прав), сув прав од боровинка, мед во прав, витамински премикс, минерален премикс, овошен прав од папаја, калинка во прав, трошки од колачиња (направени со нехидрогенизирано масло).</p> <p>Трошките од колачиња содржат пченично брашно, шеќер, масло од канола, какао (преработено со алкалии), сол, сода бикарбона.</p> | 1806 90 | Основни правила 1 и 6 |
| 5. | <p>Кочани од млада пченка со потекло од пченка шеќерец (<i>Zea mays var. saccharata</i>) подготвени или конзервирани на друг начин освен во оцет или оцетна киселина - со должина од 5 до 12 см и со дијаметар од 10 мм или повеќе, но не повеќе од 20 мм (КОДЕКС СТАН 188 -1993 за млада пченка).</p> <p>Состојките се: кочани од млада пченка, вода, сол, аскорбинска киселина.</p> <p>Кочаните од млада пченка се собираат во рана фаза како незрели кочани од пченка (пред оплодување) и затоа содржат само незрело / неразвиено зрно од пченка.</p> | 2005 80 | Основни правила 1 и 6 |
| 6. | <p>Кочани од млада пченка што потекнуваат од друга пченка конзервирана на друг начин освен во оцет или оцетна киселина - со должина од 5 до 12 см и дијаметар од 10 мм или повеќе, но не повеќе од 20 мм (CODEX STAN 188 -1993 за</p> | 2005 99 | Основни правила 1 и 6 |

| | | | |
|-----|--|---------|-----------------------|
| | <p>млада пченка).</p> <p>Состојките се: кочани од млада пченка, вода, сол, аскорбинска киселина.</p> <p>Кочаните од млада пченка се собираат во рана фаза како незрели кочани од пченка (пред оплодување) и затоа содржат само незрело / неразвиено зрно од пченка.</p> | | |
| 7. | <p>Концентрат од хербален чај – што содржи малтодекстрин, екстракт од “Orange pekoe” чај, екстракт од зелен чај, фруктоза во прав, арома (природна кора од лимон), природен прав од кофеин, екстракт од семе од кардамон, прав од цвет хибискус, екстракт од црн слез (<i>Malva Sylvestris</i>).</p> | 2101 20 | Основни правила 1 и 6 |
| 8. | <p>Протеинска подготовка за храна во форма на прав - што содржи протеински изолат од соја, концентрирани протеини од сурутка во прав 80% (w/лецитин), арома (природен крем од ванила), силициум диоксид.</p> | 2106 10 | Основни правила 1 и 6 |
| 9. | <p>Хербален концентрат од алое - содржи прочистена Алое Вера (цел лист), прочистена вода, безводна лимонска киселина, дехидрат натриум цитрат, арома (концентрат од сок од лимон), екстракт во прав од цвет од камилица, калциум сорбат, натриум бензоат.</p> <p>Тој е во течна форма и мора да се разреци со вода или други пијалоци пред да се конзумира како дел од секојдневната исхрана.</p> | 2106 90 | Основни правила 1 и 6 |
| 10. | <p>Диетална храна за пиење со чоколаден вкус – кафеава боја, млечно заматена водена течност со сладок вкус и арома на чоколадо, спакувана во пластични шишиња од 200 мл. Тоа е висококалорична храна што е соодветна како единствен извор на исхрана или како диетална храна за специјални медицински цели. Состојките (екстракт) се: вода, малтодекстрин, млечни протеини, шеќер, растителни масла, какао, ароми, емулгатор, бои, минерали, витамини и други</p> | 2202 99 | Основни правила 1 и 6 |

| | | | |
|-----|---|---------|-----------------------|
| | <p>додатоци.</p> <p>Нутритивните вредности на 100 мл се: 5.8 гр протеини, 18.5 гр јаглехидрати, 5.8 гр маснотии. Содржината на вода во производот е 77 гр на 100 мл.</p> <p>Производот може да се користи за дополнување на нормалната исхрана (1-3 шишиња на ден) или како единствен извор на исхрана (5-7 шишиња на ден).</p> | | |
| 11. | <p>Диетална храна за пиење со вкус на рибизла - со црвеникаво – кафеава боја, бистра водена течност со сладок / кисел вкус и арома на црна рибизла. Спакувана во пластични шишиња од 200 мл. Тоа е висококалорична храна која е соодветна како единствен извор на исхрана, диетална храна за специјални медицински цели.</p> <p>Состојки (екстракт): вода, шеќер, млечни протеини, арома, бои, минерали, витамини, други додатоци.</p> <p>Нутритивни вредности на 100 мл се: 3.9 гр протеини, 33.5 гр јаглехидрати, 0.01 гр маснотии. Содржината на вода во производот е 76 гр на 100 мл.</p> <p>Производот може да се користи за дополнување на нормалната исхрана (1-3 шишиња на ден).</p> | 2202 99 | Основни правила 1 и 6 |
| 12. | <p>Диетална храна за пиење со вкус на банана - со беж боја, млечно - заматена водена течност со сладок вкус и арома на банана. Спакувана во пластични шишиња од 200 мл. Тоа е висококалорична храна, погодна како единствен извор на исхрана, диетална храна за специјални медицински цели.</p> <p>Состојките (екстракт) се: вода, гликозен сируп, млечни протеини, растителни масла, ароми, бои, минерали, витамини, додатоци.</p> <p>Нутритивни вредности на 100 мл се: 9.6 гр протеини, 29.7 гр јаглехидрати, 9.3 гр маснотии. Содржината на вода во производот е 64 гр на 100 мл.</p> <p>Производот може да се користи за дополнување на</p> | 2202 99 | Основни правила 1 и 6 |

| | | | |
|-----|--|---------|-----------------------|
| | нормалната исхрана (1-3 шишиња на ден) или како единствен извор на исхрана (5-7 шишиња на ден). | | |
| 13. | <p>Диетална храна за пиење со вкус на кајсија - светло обоена, заматена водена течност со малку кремаст сладок/кисел вкус, вкус на кајсија. Спакувана во пластични шишиња од 125 мл. Тоа е висококалорична храна која е соодветна како единствен извор на исхрана, диетална храна за специјални медицински цели.</p> <p>Состојките (екстракт) се: вода, малтодекстрин, растителни масла, протеин од сурутка, фруктоза, арома, бои, минерали, витамини, други додатоци.</p> <p>Нутритивните вредности на 100 мл се: 3.9 гр протеини, 23.5 гр јаглехидрати, 10 гр маснотии. Содржината на вода во производот е 71 гр на 100 мл.</p> <p>Производот може да се користи за дополнување на нормалната исхрана (од 1 до 3 шишиња на ден).</p> | 2202 99 | Основни правила 1 и 6 |
| 14. | <p>Диетална храна за пиење со вкус на ванила – беж боја, млечно-заматена водена течност со сладок крем вкус и арома на ванила. Спакувана во пластични шишиња од 200 мл. Тоа е висококалорична храна која е соодветна како единствен извор на исхрана, диетална храна за специјални медицински цели.</p> <p>Состојките (екстракт) се: вода, шеќер, млечни протеини, растителни масла, ароми, минерали, витамини, други додатоци.</p> <p>Нутритивните вредности на 100 мл се: 5.9 гр протеини, 18.4 гр јаглени хидрати, 5.8 гр маснотии. Содржината на вода во производот е 78 гр на 100 мл.</p> <p>Производот може да се користи за дополнување на нормалната исхрана (од 1 до 3 шишиња на ден) или како единствен извор на исхрана (од 5 до 7 шишиња на ден).</p> | 2202 99 | Основни правила 1 и 6 |

| | | | |
|-----|---|-------------------|-----------------------|
| 15. | <p>Делумно обезмастен кокос во прав - жолтеникаво бело обоен, фин леплив прав со мирис на кокос и кремаст вкус. Производот е делумно обезмастен девствен кокосов прав произведен од зрели кокосови ореви (не од копра).</p> <p>За време на неговото производство, секој кокосов орев најпрво се лупи, се отстранува школката и белите јадра се одделуваат од нивната надворешна кафеава кожа. Потоа, јадрата се мијат, се сечат и сушат 45 мин. на 40°C. Маслото се екстрахира без растворувач, во само еден чекор и под ладни услови. Конечната содржина на маснотиите е 12.4% по тежина. Спакуван е за малопродажба во пакувања од 500 гр и се користи во прехранбената индустрија или за домашна употреба (за разни пекарски производи без глутен и со висока содржина на влакна (на пр. леб, колачи и пити).</p> | 2306 50 | Основни правила 1 и 6 |
| 16. | <p>Подготовка за употреба при хранење на животни - мешаница составена од 96% обезмастено брашно од соја и 4% пченкарно брашно (maíz molido).</p> | 2309 90 | Основни правила 1 и 6 |
| 17. | <p>Подготовка за употреба при хранење на животни - тоа е мешаница составена од 98% обезмастен гриз од соја и 2% пченкарен гриз (maíz molido).</p> | 2309 90 | Основни правила 1 и 6 |
| 18. | <p>Подготовка за употреба при хранење на животни - мешаница составена од 99% обезмастен гриз од соја и 1% пченкарен гриз (maíz molido).</p> | 2309 90 | Основни правила 1 и 6 |
| 19. | <p>Подготовка за употреба при хранење на животни - мешаница составена од обезмастен гриз од соја 95 % и 5% брашно од трици од шафран.</p> | 2309 90 | Основни правила 1 и 6 |
| 20. | <p>Одредени INN производи. Распоредување на 125 производи и последователно повторно распоредување на 3 производи од листата на INN 120 „балорамотид“, „пеглопрастид“ и „моцеместроел“, соодветно. (види INN листи).</p> | Глава 29, 30 и 39 | |

| | | | |
|-----|---|---------------------------|--|
| 21. | Одредени INN производи. Распоредување на 143 нови INN производи (INN листа 121) и последователно повторно распоредување (XC 2022) на 15 производи. | Глава 28, 29 и 30 | |
| 22. | Одредени INN производи. Последователно повторно распоредување (XC 2022) на 143 INN производи (види INN листи). | Глава 28, 29, 30, 34 и 39 | |
| 23. | Одредени INN производи. Повторно распоредување на „зилукоплан“ (INN листа 118) во тар. број 2933 (тар. подброј 2933 79). | 2933 79 | |
| 24. | Одредени INN производи. Распоредување на 132 (издание на XC 2017) и 6 последователни повторни распоредувања (издание на XC 2022) од INN листа 122 (Види INN листи). | Глава 28, 29, 30, 32 и 39 | |
| 25. | Одредени INN производи. Распоредување на 162 производи и последователно повторно распоредување (XC 2022) на 17 производи од INN листа 123 (Види INN листа). | Глава 28, 29, 30 и 35 | |
| 26. | Одредени INN производи. Последователно повторно распоредување (издание на XC 2022) на 7 INN производи, „aviscumine“ (INN листа 84), „cintrédékine bésudotox“ (INN листа 92), „ dalatazide “(INN листа 111), „ linaclotide “(INN листа 96), „tozuleristide“ (INN листа 115), „transferrine aldifito“ (INN листа 94) и „tagraxofusp“ (INN листа 118). (Види INN листи). | 3002 49 | |
| 27. | Одредени INN производи. Повторно распоредување на „етриптамин“ (INN), „етриптамин ацетат“ и „етриптамин хидрохлорид“ во тар. поброј 2939 79. (Види INN листи). | 2939 79 | |
| 28. | Одредени INN производи. | Глава 29 | |

| | | | |
|-----|--|-------------------|-----------------------|
| | Повторно распоредување на 5 хемиски производи, „Риваниклин (INN листа 93)“ во тар. подброј 2939 79, „Омацетаксин мепесуцинат (INN листа 98)“ во тар. подброј 2939 79, „Илепцимид (INN листа 70)“ во тар. подброј 2939 79, „Трабектин (INN листа 87) ” во тар. подброј 2939 80 и Псилоцибин (INN листа 12) во тар. подброј 2939 80. (Види INN листи). | | |
| 29. | Одредени INN производи. 25 распоредувања и 6 последователни повторни распоредувања (издание на ХС 2022) на „абдавомеран“, „гануламеран“, „пидамеран“, „релусковтогене ралаплазмид“, „тозинамеран“ и „зорецимеран“ (INN листа 124) во тар. подброј 3002.41 и INN листа 124 Ковид-19 (специјално издание). (Види INN листи). | Глава 29, 30 и 35 | |
| 30. | Есенцијални масла подготвени за малопродажба - со различни ароми спакувани во стаклени шишенца од 5-15 мл со капаче со завртка. Производот има различни намени, како што се козметика, ароматерапија, масажа, дифузери, инхалација и орална употреба, меѓу другото. | 3301 | Основно правило 1 |
| 31. | Етерично масло од лаванда наменето за малопродажба. Производот има различни намени, како што се козметика, ароматерапија, масажа, дифузери, инхалација и орална употреба, меѓу другото. | 3301 29 | Основни правила 1 и 6 |
| 32. | Дестилиран моноглицерид - произведен од целосно хидрогенизирано палмино масло за јадење. Спакуван во вреќи од 25 кг. По естерификација на суровината, поминува низ процес на дестилација каде се добиваат концентрирани моноглицериди, концентрирајќи го производот до следниве карактеристики: мин. 90% моноглицериди; вредност на јод: | 3404 90 | Основни правила 1 и 6 |

| | | | |
|-----|--|---------|------------------------------|
| | <p>макс. 2%; слободен глицерол: макс. 1%; киселинска вредност: макс. 3%; точка на топење: приближно 63° C; транс-масни киселини: <1%.</p> <p>Најчесто се користи кај пекарски производи, маргарин, избелувачи на кафе, тестенини, производи од компири, бонбони и карамели, гел за матење и путер од кикирики.</p> | | |
| 33. | <p>Филамент за полнење од 1,75 мм наменет за 3Д печатари. Се состои од два одделни дела, исполнет калем со термопластичен филамент и чип. Спакувани заедно со мала торбичка исполнета со средство против влага и упатство за употреба. Полнењето содржи 600 грама ABS филамент. Филаментот е со дијаметар од 1,75 мм во разни видови на бои и е спакуван во картонска кутија со тежина од 0,9 кг и димензии од 7.45 x 7.05 x 2.55.</p> <p>Филаментот е наменет за полнење на касетата на одредени принтери кои подржуваат 3Д технологија.</p> | 3916 90 | Основни правила 1, 3 (б) и 6 |
| 34. | <p>Пластични контејнери за губре или улични контејнери, користени од локалните власти за да им овозможат на градовите и населбите да го собираат отпадот од домаќинствата во овие области пред да се собира секој ден од општинските камиони за смет.</p> <p>Нивните технички спецификации се следните:</p> <ul style="list-style-type: none"> - УВ-стабилизиран полиетилен со висока густина (HDPE), - преден или страничен држач за фаќање, - тркала со дијаметар од 160 мм со флексибилна гума, - чеп за испуштање, - димензии (мм): В. 1165 x Ш. 1265 x Д. 775, - тежина: 38 кг - носивост 250 кг, - во согласност со стандардите EN 840-1, 5 и 6, - контејнер: сиво-зелена боја, - капак: темно сиво-зелена - кафеаво – сина боја, - жолта – костенлива. | 3926 90 | Основни правила 1 и 6 |

| | | | |
|-----|--|---------|-----------------------|
| | -опционално: комплект за странично фаќање – појачан пружински спој. | | |
| 35. | <p>Пневматски гуми, од гума - типови А и Б, наменети за возила што се користат за превоз на стоки во градежништво, рударство или индустрија.</p> <p>Типот А има големина 13R22.5, дијаметар на RIM 22.5 инчи, индекс на оптоварување 156/150 (наведено максималното оптоварување што може да го носи гумата со означена брзина) еквивалентно на 3350/4000 кг, индекс на брзина К (еквивалент на максимална брзина од 110 км /ч) и капацитет на носивост (LCC) (кг) од 4000 кг.</p> <p>Тип Б е погонска гума дизајнирана да работи во потешки услови како што се рударство, градежништво и сеча на дрва. Дизајнот на шарата на гумата е агресивен дизајн, кој овозможува исклучително влечење надвор од патна мрежа, додека зајакнатото гумено соединение ја подобрува отпорноста на гумата од сечење. Дизајнот обезбедува врвна стабилност и подеднакво абење. Длабочината на шарата 31/32” обезбедува подолг век на траење и исклучителна ефикасност на горивото. Дизајнирана е да функционира во потешки услови како што се рударство, градежништво и сеча на дрва. Дизајнот обезбедува исклучителна теренска влеча.</p> <p>Спецификации: 3 различни големини: големина 13R22.5, 295 /80R22.5 или 315/80R22.5, дијаметар на RIM од 22.5 инчи, индекс на оптоварување 156/150, еквивалент на 3350/4000 кг за прва големина, а индекс на брзина од G или J (еквивалентно на максимална брзина од 90/100 км/ч во зависност од големината) и LCC (кг) од 3550 - 4000 во зависност од моделот.</p> | 4011 20 | Основни правила 1 и 6 |
| 36. | <p>Парен генератор за употреба во парна соба.</p> <p>Главните компоненти се:</p> | 8402 19 | Основни правила 1 и 6 |

| | | | |
|-----|--|---------|-----------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> -Контролен панел: наменет за контрола на температурата на топлината во просторијата за пареа. -Сензор за топлина: фиксиран во парната соба за вчитување на температурата на топлината. -Електромагнетен вентил за пареа: наменет за контрола на излезот на пареата. -Електромагнетен вентил за вода: наменет за контрола на влезот на вода. -Уред за контрола на работен притисок: наменет за заштита на парниот генератор од висок притисок. -Сонда за мерење на нивото на водата: наменета за заштита на грејачите од работа без вода. -Монтажно стакло за гледање: да се надгледува нивото на водата во резервоарот. -Автоматско одводнување: наменето за цедење на водата по завршувањето. -Монометар: наменет за контрола на притисокот во внатрешноста на резервоарот на генераторот. -Печатена плоча: за прием на сигнали од сензорот, сондата за ниво на водата и контрола на притисокот. -Индикациско светло: за следење на електричната енергија. -Контролен прекинувач: наменет за контрола на прекинување на струјата (парен електромагнет/ воден електромагнет /елемент за греење). -Контактори на плочата: наменети за контролирање на врската на електрична енергија со грејниот елемент. -Елемент за греење: наменет за загревање на водата што произведува водена пареа. -Големината на орманот може да обезбеди пареа за парна просторија од 740 кубни метри (20.9 м³). | | |
| 37. | <p>Парен генератор за употреба во парна соба.</p> <p>Главните компоненти се:</p> | 8402 19 | Основни правила 1 и 6 |

| | | | |
|-----|---|---------|-----------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> -Контролен панел: наменет за контрола на температурата на топлината во просторијата за пареа. - Сензор за топлина: фиксиран во парна соба за вчитување на температурата на топлината. - Електромагнетен вентил за пареа: наменет за контрола на излезот на пареата. -Електромагнетнетен вентил за вода: наменет за контрола на влезот на вода. -Уред за контрола на работен притисок: наменет за заштита на парниот генератор од висок притисок. - Сонда за мерење на нивото на водата: наменета за заштита на грејачите од работа без вода. - Монтажно стакло за гледање: за гледање на нивото на водата во резервоарот. - Автоматско одводнување: наменето за цедење на водата по завршувањето. -Монометар: наменет за контрола на притисокот во внатрешноста на резервоарот на генераторот. - Печатена плоча: за прием на сензори, сонди за нивото на водата и сигнали за контрола на притисокот. - Индикациско светло: за следење на електричната енергија. -Контролен прекинувач: наменет за контрола на прекинување на струјата (парен електромагнет/ воден електромагнет /елемент за греење). - Контактори на плочата: наменети за контролирање на врската на електрична енергија со грејниот елемент. - Елемент за греење: наменет за загревање на водата што произведува водена пареа. - Големината на орманот може да обезбеди пареа за парна просторија од 3000 кубни метри (84,95 м³). | | |
| 38. | Стерилизатор со формалдехид - е стерилизатор за ниска температура за подготовка на термолабилни стоки и | 8419 20 | Основни правила 1 и 6 |

| | | | |
|-----|--|---------|-----------------------|
| | <p>медицински производи во нискотемпературен процес на водена пареа на формалдехид (FO) во вакуум според стандардите за здравствени установи како што се болници, клиники за пракса и добавувачи на индустриска стерилна стока.</p> <p>Презентиран е како една единица со сите компоненти во надворешниот ормар.</p> <p>Тој е целосно автоматизиран и вклучува комора за стерилизација со вентилатор и надворешни ѕидови и врата на комората кои се електрично загревани и топлински изолирани, комора за испарувач со континуиран проток, оддел за напојување кој обезбедува контролирани дози на формалдехид и вода, вакуумска пумпа и систем за исфрлање на гасот и микрокомпјутерска контролна единица.</p> <p>Исто така, вклучува сензори за температура, дисплеи, електронско заклучување на вратата и други потребни работни елементи. Се користи за стерилизација на стоки чувствителни на топлина со постапка на формалдехид-водена пареа. Мешаницата формалдехид-вода се загрева на температура од 55 до 60° C во единицата со континуиран испарувач на апаратот за да се трансформира во гасовита состојба.</p> <p>Пареата на формалдехид се распределува рамномерно околу материјалот или предметите во комората за стерилизација.</p> <p>Првенствено е наменет за употреба за стерилизирање на лабораториска опрема / материјали и медицински помагала.</p> | | |
| 39. | <p>Само-погонска зглобна дигалка - опремена со работна платформа (кафез или корпа за луѓе) прикачена на нејзиниот крај и поставена на основната единица на тркала со електричен мотор.</p> <p>Наменета е за работници со рачен алат за изведување на градежни работи, одржување и поправка на згради,</p> | 8427 10 | Основни правила 1 и 6 |

| | | | |
|-----|--|---------|---|
| | <p>електрична енергија, комуникациска опрема, мостови итн.</p> <p>Главни карактеристики се:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Работа висина (макс.): 15.7 м - Капацитет на платформата: 227 кг - Брзина на движење (макс.): 5.2 км/час (преклопен), 0,8 км на час (расклопен) - Тежина (макс.): 6 500 кг . | | |
| 40. | <p>Секач / т.н. рипер - се состои од ротор (со дијаметар: 600 мм, ширина: 3150 мм) со 148 заменливи конусни секачи од карбид, безбедносна спојка контролирана под притисок и хидраулична хранилка и заден барабан, дизајниран е да биде влечен од среден или голем трактор.</p> <p>Вртежниот момент се пренесува од тракторот на роторот кој може да врти во двете насоки (навнатре и нанадвор странично мелење). Секачите инсталирани на ротирачкиот ротор навлегуваат длабоко во почвата и го ситнат материјалот што се обработува. Работната длабочина на почвата е 300 мм.</p> <p>Хидрауличниот заден барабан го израмнува и пакува уситнетиот материјал и истовремено ја одржува дробилката. Хранилката помага при испорака на тешкиот материјал кон роторот и спречува исфрлање на материјалот врз тракторот. Спојката ја штити транспортната линија од преоптеретување.</p> <p>Се користи за различни намени, вклучувајќи и за расчистување на земјоделско земјиште и шума, подготовка на почва за садење, расчистување на грмушки, дробење на трупци, расчистување на градежни места, одржување на шумски или земјоделски патишта и кршење / расчистување на мраз од патот.</p> | 8432 80 | <p>Основно правило 1 (Забелешка 3 од Оддел XVI) и 6</p> |
| 41. | <p>Машина за полирање на подови (Електрична четка), е електричен уред за полирање со вграден и флексибилен</p> | 8479 89 | <p>Основни правила 1 и 6</p> |

| | | | |
|-----|--|---------|-----------------------|
| | <p>контролер на подлогата за балансирано и безбедно работење, систем за механички систем на заклучување кој мора да се ослободи пред рачката на прекинувачот да се активира. Оваа безбедносна функција спречува недозволено користење на машината доколку се остави без надзор. Транспортните тркала кои се вградени во задниот дел на единицата помагаат за транспорт на истата.</p> <p>Машината ги има следниве карактеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Произведува висок сјај - Работна површина од 20 инчи/ 51 см - Мотор од 1,5 HP и брзина на подлогата од 1500 продуктивни вртежи во минута - Флексибилен, вграден програм за глатко рамномерно и безбедно ракување, - Транспортните тркала се движат лесно - Браник што не остава траги и ги заштитува сидовите и уредите од случајно оштетување. | | |
| 42. | <p>Машина за полирање на подови (Електрична четка), е универзална, економична машина за подови со две брзини, прецизно избалансирана за лесно ракување и управување. Заштедува време и пари со ефикасно извршување на работата на двете ротирачки машини за чистење - стандардната подна машина со 180 вртежи во минута и тампон од 320 вртежи во минута.</p> <p>Машината ги има следниве карактеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Прецизно балансирана за лесно ракување и управување; <ul style="list-style-type: none"> o 320 вртежи во минута на машината за полирање и влажно чистење на тврди подови; o 180 вртежи во минута се користат во претоварени делови каде што е потребна поголема контрола; - Безбедносен механизам за заклучување на рачката кој спречува случајно палење на машината. | 8479 89 | Основни правила 1 и 6 |

| | | | |
|-----|--|---------|-----------------------|
| 43. | <p>Комплет за производство на електрична енергија што се состои од електричен генератор на наизменична струја (AC) и дизел мотор монтирани заедно како една единица, со двојна номинална моќност: 375 kVA за основна моќност и 410 kVA за резервна моќност.</p> <p>Ги има следниве карактеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дизел мотор (4 циклуси, водено ладење, 1500 вртежи во минута). - Компактни единици за напојување. - Ладилник и вентилатор монтирани на моторот. - Електронско управување со регулатор. - Електричен стартер и алтернатор за полнење (24 V DC). - Филтер за воздух од сув тип за нормална употреба. - Алтернатор со едно лежиште, куќиште IP21, изолација од класа H. - Стандарден напон 400/230 V AC, 50 Hz. - Заварена челична основна рамка со A / V монтажа. - Резервоар за гориво интегриран во основната рамка. - Флексибилни приклучни црева за гориво со вграден одводен вентил за масло за подмачкување. - Сет од 24 V DC батерии со кабли и држач. - Опционално безшумно куќиште. | 8502 13 | Основни правила 1 и 6 |
| 44. | <p>Електронски регулатор на брзина - со примарна функција да обезбеди електронска регулација на брзината на асинхрони електрични мотори. Наменет е за инсталирање во електрично куќиште и може да има различна примена, индустриска и комерцијална (услужен сектор) и слично.</p> <p>Единицата за струјно коло се состои од исправувач на струја, DC-врска и излезен инвертер. Мрежниот исправувач го претвора напонот на мрежата од AC во DC напон. DC-врската се користи за израмнување на напонските отстапувања и заштита на колото.</p> | 8504 40 | Основни правила 1 и 6 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>Тие доаѓаат во форма на школка, чија големина зависи од моќноста изразена во KW или kVA, и обично имаат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерфејс за дијалог (LCD екран, црвен LED дисплеј за текст со четири или повеќе карактери) - терминален блок за контрола/команда (дигитални/аналогни влезови/излези) - блок за напојување (за поврзување на напојувањето, моторот и опционалниот отпорник за сопирање) - комуникациска порта со неколку расположиви протоколи - слот за мемориска картичка (опционално) - дополнителна картичка (опционално) за поврзување на повратните информации за 1 или 2 брзина (дополнителни енкодери, тахометри, резолутори, Sin/Cos енкодери, апсолутни енкодери итн.). <p>За да се овозможи поставување на параметар, дијагностика и оптимизација на погонот, уредот може да се поврзе со компјутер преку RS232C, RS485 или ETHERNET комуникациска порта. Овие уреди се дизајнирани да работат со еднофазно или трофазно напојување 230 VAC 50/60 Hz или трофазно напојување што може да се движи од 400 VAC до 660 VAC 50/60 Hz.</p> <p>Уредот се состои од следниве делови:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осетливи сензори кои ја детектираат брзината и/или обртот на моторот со цел да се контролира едното или двете. - Контролна картичка која е опремена со еден или повеќе микроконтролери и вклучува контролен софтвер. - Погонска единица која се состои од: <ul style="list-style-type: none"> • Картичка за напојување, исто така наречена возачка картичка, која: <ul style="list-style-type: none"> о испраќа информации до контролната картичка за сите променливи и сите работни состојби на уредот; о ги прима сигналите пренесени од контролната | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|-----|--|---------|-----------------------|
| | <p>картичка и комуницира со компонентите за напојување на уредот (пасивни полупроводници).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Исправувачи или тиристори (во зависност од моќноста) кои ја претвораат наизменичната електрична енергија во еднонасочна електрична енергија. • Хемиски кондензатори (од чија големина и број зависи моќноста на уредот) кои се користат за складирање на континуирана електрична енергија и за изедначување на напон на еднонасочната струја. • IGBT енергетски транзистори (обично три или шест во зависност од моќноста на уредот). • Транзистор за сопирање (опционално). | | |
| 45. | <p>Електронски регулатор на брзина е електронски претвораач на фреквенција (верзија на апликација), чија примарна функција е да обезбеди електронска контрола на брзината, обртот и/или контролната позиција на синхрони или асинхрони електрични мотори. Претежно се дизајнирани да се инсталираат во електрични куќишта и се за различни примени, индустриски и комерцијални (услужен сектор) и слично. Тие доаѓаат во форма на школка, чија големина зависи од нивната моќност во KW или kVA и тие генерално имаат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерфејс за дијалог (ЛЦД-екран, црвен ЛЕД дисплеј со четири или повеќе карактери); - терминален блок за контрола/команда (дигитални / аналогни влезови / излези); - комуникациска порта (неколку достапни протоколи); - терминален блок за напојување (за поврзување на напојувањето, моторот и опционален отпорник за сопирање); - слот за мемориска картичка (опционално). <p>За да се овозможи поставување параметар, дијагностика и</p> | 8504 40 | Основни правила 1 и 6 |

| | | | |
|-----|---|---------|-------------------|
| | <p>оптимизација на погонот, уредот може да се поврзе со компјутер преку RS232C, RS485 или ETHERNET комуникациска порта. Овие уреди се дизајнирани да работат со еднофазно или трофазно напојување 230 VAC 50/60 Hz или трофазно напојување што може да се движи од 400 VAC до 660 VAC 50/60 Hz.</p> <p>Уредот се состои од следниве делови:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осетливи сензори кои ја детектираат брзината и/или обртот на моторот со цел да се контролира едното или двете. - Контролна картичка која е опремена со еден или повеќе микроконтролери (интелигентниот дел на уредот) и вклучува контролен софтвер. - Погонска единица која се состои од: <ul style="list-style-type: none"> • Картичка за напојување, исто така наречена возачка картичка, која: <ul style="list-style-type: none"> о испраќа информации до контролната картичка за сите променливи и сите работни состојби на уредот; о ги прима сигналите пренесени од контролната картичка и комуницира со компонентите за напојување на уредот (пасивни полупроводници). • Исправувачи или тиристори (во зависност од моќноста) кои ја претвораат наизменичната електрична енергија во континуирана електрична енергија. • Хемиски кондензатори (чија големина и број зависи од моќноста на уредот) кои се користат за складирање на континуирана електрична енергија и за изедначување на напон на еднонасочната струја. • IGBT моќни транзистори (обично три или шест во зависност од моќноста на уредот). • Транзистор за сопирање (опционално). | | |
| 46. | TFT-LCD модул - составен од следниве компоненти собрани | 8529 90 | Основни правила 1 |

| | | | |
|-----|---|---------|------------------------------------|
| | <p>заедно во една рамка: TFT-LCD панел (кој претставува склопка од TFT супстрат, течен кристал и супстарат за филтер во боја), интегрално коло за управување (IC) на пренесување на обработени сигнали до секој пиксел на екранот, печатено коло на извор (PCB) и единица за позадинско светло (BLU) како извор на светлина за екранот, итн.</p> <p>Останатите технички информации вклучуваат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Големина на екранот - 27,0 инчи - Осветленост - 300 nit - Време на одговор - 14 ms - Резолуција - FHD - Број на пиксели - 1.980 × 1.080. | | (Забелешка 2 (б) од Оддел XVI) и 6 |
| 47. | <p>Средно хибридно возило (анг.Mild hybrid vehicle) - Има четири-цилиндрен бензински мотор со 1,5 литарски турбополнач, 135 kW (184 коњски сили) и 280 Nm вртежи. Исто така, има EQ систем за засилување со стартер / генератор што може да ја надолжни снагата на моторот со внатрешно согорување за додатни 10 kW (14 коњски сили) и 160 Nm вртежи.</p> <p>Ова возило не располага со исклучиво електричен режим на погон.</p> | 8703 22 | Основни правила 1 и 6 |
| 48. | <p>Tracing light box - тоа е ЛЕД светлосна кутија со батериско напојување, чие куќиште е направено од ABS смола (акрилонитрил-бутадиен-стирен).</p> <p>Димензиите на кутијата се: 250 мм × 340 мм × 25 мм.</p> <p>Светлосната кутија им овозможува на корисниците да ја следат контурата на сликата што е можно попрецизно на хартија, осветлувајќи ја хартијата, заедно со оригиналната слика поставена подолу, преку нејзиниот транспарентен капак користејќи LED светло. Овој производ нема цртеж на неговата површина. Нема дополнителен прибор за помош</p> | 9405 40 | Основни правила 1 и 6 |

| | | | |
|--|------------------------------------|--|--|
| | при цртање или изработка на нацрт. | | |
|--|------------------------------------|--|--|