|  |
| --- |
| РЕГИСТАР ОДОБРЕЊA ТИПА АМБАЛАЖЕ, ПОКРЕТНЕ ОПРЕМЕ ПОД ПРИТИСКОМ ИЛИ ЦИСТЕРНЕ ЗА ТРАНСПОРТ ОПАСНЕ РОБЕ |

| д. бр. | Бр. одобрења типа конструкције | Број решења о одобрењу | Датум решења о одобрењу  | Подносилац захтева о одобрењу | Произвођач  | Тело које је извршило испитивање | Производ на који се односи одобрење типа | Одобрење типа важи до |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | SRB 001/2014 | 34-00-125/2014-01 | 05.08.2014. | „TRANS SERVIS“ доо Панчево, Моше Пиаде 19.  | МИП-Процесна опрема д.о.о. Ћуприја, Индустријска бб. | Универзитет у Београду- Машински факултет Београд Лабараторија ЦИАХ, Краљице Марије 16. | Цистерна за ТОТ, ознаке „TRANS SERVIS- CPP HCL-21“, код L4BN, укупна запремина 21.181 l, за транспорт UN 1789, Хлороводична киселина 8,C1,II и III и остале опасне терете који су дозвољени у складу са ADR.  | 26.07.2024. |
| 2 | SRB 002/2014 | 34-00-00014/2014-01 | 31.12.2014. | „MESSER TEHNOGAS“ ад Београд, Бањички пут бр. 62. | „STIL T“ доо Предузеће за производњу приколица Смедеревска Паланка, Краља Петра I бр. 27.  | Универзитет у Београду- Машински факултет Београд Лабараторија ЦИАХ, Краљице Марије 16. | Батеријско возило „STIL T“ тип STPPS31-8, материје које се транспортују UN 1971 МЕТАН КОМПРИМОВАНИ или ЗЕМНИ ГАС, КОМПРИМОВАН. | 31.12.2019. |
| 3 | SRB 003/2014 | 153-01-0006/2014-01 | 08.10.2014. | „HELION EXPORT-IMPORT“ доо Чачак, Градско шеталиште 61. | „PRVA ISKRA OPREMA SRB“ д.о.о. Барич.  | Универзитет у Београду- Машински факултет Београд Лабараторија ЦИАХ, Краљице Марије 16. | Цистерна за ТОТ, ознаке, HELION-TIP-CMB-32, код LGBF, укупна запремина 32.250 l, за транспорт UN 1202, UN 3256, UN 3257 и остале опасне терете који су дозвољени у складу са ADR. | 31.12.2023. |
| 4 | SRB 004/2014**Повучен сертификат (Обавештење Завод за заваривање 338/2 од 08.10.2020.)** | 153-01-00082/2014-01 | 17.11.2014. | „LIFAM M“ д.о.о. Привредно друштво за производњу и трговину Стара Пазова, Голубиначки пут бб. | „LIFAM M“ д.о.о. Привредно друштво за производњу и трговину Стара Пазова, Голубиначки пут бб. | „ZAVOD ZA ZAVARIVANJE A.D.“ Грчића Миленка 67. | Преносива заварена боца од челика, која се може поново пунити, за течни нафтни гас ТНГ-Тип LM-B350-P310NB, пречника 350 mm, запремине 50,62,87 l, називног пуњења 20,25 и 35 kg, испитног притиска 30 bara.За транспорт UN 1965 СМЕСА ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, НДН. | ~~17.11.2024.~~31.12.2020. (Завод за заваривање бр. 338/2 од 08.10.2020.) |
| 5 | SRB 005/2014 | 34-00-00187/2014-01 | 25.12.2014. | „ACOMA“ д.о.о. Београд, Дунавски кеј 23, Београд-Стари Град. | „ACOMA“ д.о.о. Београд, Дунавски кеј 23, Београд-Стари Град. | Универзитет у Београду- Машински факултет Београд Лабараторија ЦИАХ, Краљице Марије 16. | Пластично буре са одвојивим поклопцем, код 1H2, за транспорт и третман медицинског отпада UN 3291, тип KОР 1, запремине 1 l, висине 147 mm, пречника 117 mm, минималне дебљине зида 1,3 mm и максималне бруто тежине напуњеног бурета 0,3 kg. Дозвољена висина слагања 3 m.Произведено бризгањем од материјала Propilen Mosten MA 745. Амбалажна група II. | 25.12.2019. |
| 6 | SRB 006/2014 | 34-00-00187/2014-01 | 25.12.2014. | „ACOMA“ д.о.о. Београд, Дунавски кеј 23, Београд-Стари Град. | „ACOMA“ д.о.о. Београд, Дунавски кеј 23, Београд-Стари Град. | Универзитет у Београду- Машински факултет Београд Лабараторија ЦИАХ, Краљице Марије 16. | Пластично буре са одвојивим поклопцем, код 1H2, за транспорт и третман медицинског отпада UN 3291, тип KОР 2, запремине 2 l, висине 172 mm, пречника 147,4 mm, минималне дебљине зида 1,7 mm и максималне бруто тежине напуњеног бурета 0,6 kg. Дозвољена висина слагања 3 m. Произведено бризгањем од материјала Propilen Mosten MA 745. Амбалажна група II. | 25.12.2019. |
| 7 | SRB 007/2014 | 34-00-00187/2014-01 | 25.12.2014. | „ACOMA“ д.о.о. Београд, Дунавски кеј 23, Београд-Стари Град. | „ACOMA“ д.о.о. Београд, Дунавски кеј 23, Београд-Стари Град. | Универзитет у Београду- Машински факултет Београд Лабараторија ЦИАХ, Краљице Марије 16. | Пластично буре са одвојивим поклопцем, код 1H2, за транспорт и третман медицинског отпада UN 3291, тип KОР 5, запремине 5 l, висине 297 mm, пречника 169 mm, минималне дебљине зида 2 mm и максималне бруто тежине напуњеног бурета 1,3 kg. Дозвољена висина слагања 3 m. Произведено бризгањем од материјала Propilen Mosten MA 745. Амбалажна група II. | 25.12.2019. |
| 8 | SRB 008/2014 | 34-00-00187/2014-01 | 25.12.2014. | „ACOMA“ д.о.о. Београд, Дунавски кеј 23, Београд-Стари Град. | „ACOMA“ д.о.о. Београд, Дунавски кеј 23, Београд-Стари Град. | Универзитет у Београду- Машински факултет Београд Лабараторија ЦИАХ, Краљице Марије 16. | Пластично буре са одвојивим поклопцем, код 1H2, за транспорт и третман медицинског отпада UN 3291, тип KОР 3, запремине 3 l, висине 192 mm, пречника 169 mm, минималне дебљине зида 2 mm и максималне бруто тежине напуњеног бурета 0,9 kg. Дозвољена висина слагања 3 m. Произведено бризгањем од материјала Propilen Mosten MA 745. Амбалажна група II. | 25.12.2019. |
| 9 | SRB 009/2014 | 34-00-00177/2014-01 | 03.12.2014. | VATROSPREM PROIZVODNJA“ д.о.о. Београд, Кумодрашка 178, Београд | VATROSPREM PROIZVODNJA“ д.о.о. Београд, Кумодрашка 178, Београд | Машински факултет Универзитета у Београду, Лабораторија ЦИАХ, Краљице Марије 16, Београд | Трајно причвршћена цистерна је намењена за транспорт опасног терета у друмском саобраћају, и то за транспорт:- UN 1202 ДИЗЕЛ ГОРИВО, класа 3, класификациони код F1, ГП III.- UN 1203 БЕНЗИН или ГОРИВО ЗА ОТО МОТОРЕ, класа 3, класификациони код F1, ГП II.- UN 1223 КЕРОЗИН, класа 3, класификациони код F1, ГП III.Тип VNC; код цистерне „LGBF”; запремина 4.500 l; | 03.12.2024. |
| 10 | SRB 001/2015 | 34-00-00187/2014-01 | 27.01.2015. | „Пластика“ а.д. Нова Варош, Магистрални пут бб. | „Пластика“ а.д. Нова Варош, Магистрални пут бб. | Универзитет у Београду- Машински факултет Београд Лабараторија ЦИАХ, Краљице Марије 16. | Пластична врећа (вентил врећа) амбалажни код 5Н4, намењена за одлагање, транспор и третман бакар сулфата (UN 3077). Метод производње је екструзија тубуларног филма; комерцијална ознака 26/936875; основна сировина материјала је полиетилен ниске гусине HIPTEN 2203; тежина амбалаже 93g; Амбалажна група II и III. | 20.01.2017. |
| 11 | SRB 002/2015 | 34-00-00209/2014-01 | 10.02.2015. | „BEXING“ доо из Рушња, ул. Ослобођења 2к. | МИП-Процесна опрема д.о.о. Ћуприја, Индустријска бб. | Универзитет у Београду- Машински факултет Београд Лабараторија ЦИАХ, Краљице Марије 16. | Вакуум цистерна за ТОТ ознаке BNVC-14, код цистерне L4BH, укупна запремина 8.000 l, за транспорт опасног терета UN 1202, UN 1203, UN 1267, UN 3082, UN 3256 i UN 3257 и остале опасне терете који су дозвољени у складу са ADR. | 10.02.2025. |
| 12 | SRB 003/2015 | 34-00-00140/2015-01 | 15.04.2015. | „NORA PLAST“ д.о.о. Бања Лука, Благоја Паровића 108, Босна и Херцеговина. | „NORA PLAST“ д.о.о. Бања Лука, Благоја Паровића 108, Босна и Херцеговина. | Институт за нуклеарне науке „Винча“ Центар за моторе и возила, Мике Аласа 12-14, Београд-Винча. | Врећа од пластичне фолије, типа 550х 950х0,12 Елмекс, амбалажни код 5Н4, намењена за транспорт експлозива, привредног, тип Б (UN 0082). Метод производње је екструзија топљењем РЕ гранулата; основна сировина материјала је полиетиленска фолија ниске густоће LDPE; Амбалажна група II. | 15.04.2017. |
| 13 | SRB 004/2015 | 34-00-00187/2015-01 | 10.07.2015. | „MKD“ доо Нова Пазова, ул. Црногорсла 7. | „SLIŠKO“ доо Жепче, ул. Луг бб, Жепче, Република Босна и Херцеговина. | Универзитет у Београду- Машински факултет Београд Лабараторија ЦИАХ, Краљице Марије 16. | Цистерна за ТОТ ознаке BNVC-14, код цистерне L4BN, укупна запремина 21.040 l,за транспорт опасног терета UN 1760, UN 2922, и остале опасне терете који су дозвољени у складу са ADR. | 10.07.2025. |
| 14 | SRB 001/2016 | 34-00-00009/2016-01 | 27.01.2016. | „HELION EXPORT-IMPORT“ доо Чачак, Градско шеталиште 61. | МИП-Процесна опрема д.о.о. Ћуприја, Индустријска бб. | Универзитет у Београду- Машински факултет Београд Лабараторија ЦИАХ, Краљице Марије 16. | Цистерна за ТОТ „ TIP-STRC 14“ код цистерне LGBF, запремина 14.404 l, за транспорт опасног терета UN 1267, UN 3256, и остале опасне терете који су дозвољени у складу са ADR. | 19.01.2026. |
| 15 | SRB 002/2016 | 34-00-00016/2016-01 | 08.02.2016. | „HELION EXPORT-IMPORT“ доо Чачак, Градско шеталиште 61. | „ODŽAČAR KOTLOREMONT“ Београд, Војводе Степе 61. | Универзитет у Београду- Машински факултет Београд Лабараторија ЦИАХ, Краљице Марије 16. | Цистерна за ТОТ „ TIP-STRC 14“ код цистерне LGBF, запремина 14.408 l, за транспорт опасног терета UN 1267, UN 3256, и остале опасне терете који су дозвољени у складу са ADR. | 08.02.2026. |
| 16 | SRB 003/2016 | 34-00-00065/2016-01 | 06.05.2016. | „MKD“ доо Нова Пазова, ул. Црногорсла 7. | „SLIŠKO“ доо Жепче, ул. Луг бб, Жепче, Република Босна и Херцеговина. | Универзитет у Београду- Машински факултет Београд Лабараторија ЦИАХ, Краљице Марије 16. | Цистерна за ТОТ „ CM-O/21“ код цистерне L4BN, запремина 21.040 l, за транспорт опасног терета UN 1789, UN 1791, UN 1824 UN 2582 и остале опасне терете који су дозвољени у складу са ADR. | 10.07.2025. |
| 17 | SRB 004/2016 | 34-00-00091/2016-01 | 27.05.2016. | „APR NIKODIJEVIĆ“ Деспотовац, ул. Деспота Стефана Лазаревића бр. 143. | МИП-Процесна опрема д.о.о. Ћуприја, Индустријска бб. | Институт за нуклеарне науке „Винча“ Центар за моторе и возила, Мике Аласа 12-14, Београд-Винча. | Цистерна за ТОТ, ТИП-32 М-Б 0.3, код цистерне LGBF, водена запремина 32.000 l, за транспорт опасног терета UN 1267, UN 3256, UN 3257 и остале опасне терете који су дозвољени у складу са ADR. | 27.05.2026. |
| 18 | SRB 005/2016 | 34-00-00106/2016-01 | 31.05.2016. | „MILAN DŽAKULA PR, PROIZVODNJA MEDICINSKE OPREME, PREDMETA OD PLASTIKE I METALA I TRGOVINA NA VELIKO DUNAV-PLAST INĐIJA“ Североисточна радна зона бб, Блок 11. | „MILAN DŽAKULA PR, PROIZVODNJA MEDICINSKE OPREME, PREDMETA OD PLASTIKE I METALA I TRGOVINA NA VELIKO DUNAV-PLAST INĐIJA“ Североисточна радна зона бб, Блок 11. | Универзитет у Београду- Машински факултет Београд Лабараторија ЦИАХ, Краљице Марије 16. | Пластично буре са одвојивим поклопцем, код 1H2, за транспорт и третман медицинског отпада UN 3291, запремине 1 l, 2 l и 3 l, висине 183,5mm, 174,5mm, 247,5mm , спољни пречник 183,5 mm, 174,5, 247,5 mm , минималне дебљине зида 1,5 mm и максималне бруто маса 0,17 kg, 0,34 kg, 0,48kg, максимална висина слагања 3 m.  | 31.05.2026. |
| 19 | SRB 006/2016 | 34-00-00-134/2016-01 | 09.06.2016. | МИП-Процесна опрема д.о.о. Ћуприја, Индустријска бб. | МИП-Процесна опрема д.о.о. Ћуприја, Индустријска бб. | „ZAVOD ZA ZAVARIVANJE A.D.“ Грчића Миленка 67. | Преносива боца за гас, заварена боца од челика, Тип 400 CLK, водена запремина 400 l, намењена за транспорт UN 1017 ХЛОР. | 26.05.2026. |  |
| 20 | SRB 007/2016 | 34-00-00135/2016-01 | 09.06.2016. | МИП-Процесна опрема д.о.о. Ћуприја, Индустријска бб. | МИП-Процесна опрема д.о.о. Ћуприја, Индустријска бб. | „ZAVOD ZA ZAVARIVANJE A.D.“ Грчића Миленка 67. | Преносива боца за гас, заварена боца од челика, Тип 800 CLK, водена запремина 800 l, намењена за транспорт UN 1017 ХЛОР.  | 26.05.2026. |
| 21 | SRB 008/2016 | 34-00-00145/2016-01 | 23.06.2016. | МИП-Процесна опрема д.о.о. Ћуприја, Индустријска бб. | МИП-Процесна опрема д.о.о. Ћуприја, Индустријска бб. | „ZAVOD ZA ZAVARIVANJE A.D.“ Грчића Миленка 67. | Преносива боца за гас, заварена боца од челика,Тип 368 B 115-150, водена запремина 115; 120; 150 l, намењена за транспорт UN 1017 ХЛОР. | 10.06.2026. |
| 22 | SRB 009/2016 | 34-00-00144/2016-01 | 23.06.2016. | МИП-Процесна опрема д.о.о. Ћуприја, Индустријска бб. | МИП-Процесна опрема д.о.о. Ћуприја, Индустријска бб. | „ZAVOD ZA ZAVARIVANJE A.D.“ Грчића Миленка 67, Београд | Преносива боца за гас, заварена боца од челика, Тип 229 B 33-50, водена запремина 33; 40; 45; 50 l, намењена за транспорт UN 1017 ХЛОР. | 10.06.2026. |
| 23 | SRB 010/2016 | 34-00-00149/2016-01 | 01.08.2016. | ENERGOTOK DOO BEOGRAD | ENERGOTOK DOO BEOGRAD | „ZAVOD ZA ZAVARIVANJE“ Грчића Миленка 67, Београд | Буре под притиском за транспорт UN 1017 ХЛОР,Цртеж: PTD 731-03-16;запремина: 800 l;- радни притисак: 15 bar;- испитни притисак: 22 bar; | 01.08.2026. |
| 24 | SRB 011/2016 | 34-00-00185/2016-01 | 29.08.2016. | „HIBERNIAN“ ДОО Лукићево, Ивана Марковића 18 | „HIBERNIAN“ ДОО Лукићево, Ивана Марковића 18 | Универзитет у Београду- Машински факултет Београд Лабараторија ЦИАХ, Краљице Марије 16. | БУРЕ ОД ПЛАСТИКЕ СА ОДВОЈИВИМ ПОКЛОПЦЕМ ЗА ТРАНСПОРТ ОПАСНОГ ТЕРЕТА,тип: КОП 20; код амбалаже: 1H2; запремина: 20 l; спољашњи пречник: 322 mm; висина: 327 mm; маса празне амбалаже: 753 g; минимална дебљина зида: 2 mm; материјал:„Polipropilen TIPPLEN – kopolimer“; начин затварања: одвојивим поклопцем; комерцијалне ознаке: KOP 20; одобрено за групе паковања: II и III; максимална бруто маса:3 kg; | 29.08.2026. |
| 25 | SRB 012/2016 | 34-00-00204/2016-01 | 19.10.2016. | „VATROSPREM PROIZVODNJA“ д.о.о. Београд, Кумодрашка 178, Београд | „VATROSPREM PROIZVODNJA“ д.о.о. Београд, Кумодрашка 178, Београд | Машински факултет Универзитета у Београду, Лабораторија ЦИАХ, Краљице Марије 16, Београд | Трајно причвршћена цистерна је намењена за транспорт опасног терета у друмском саобраћају, и то за транспорт UN 1202 ДИЗЕЛ ГОРИВО, класа 3, класификациони код F1, ГП III.Тип V NCG 2; код цистерне „LGBF”; запремина 2.163 l; спољашњи пречник: 1000 mm; дужина: 2900 mm; дебљина зида данца / омотача: 4 mm; | 19.10.2026. |
| 26 | SRB 013/2016 | 34-00-00252/2016-01 | 25.11.2016. | „MILAN DŽAKULA PR, PROIZVODNJA MEDICINSKE OPREME, PREDMETA OD PLASTIKE I METALA I TRGOVINA NA VELIKO DUNAV-PLAST INĐIJA“ Североисточна радна зона бб, Блок 11. | „MILAN DŽAKULA PR, PROIZVODNJA MEDICINSKE OPREME, PREDMETA OD PLASTIKE I METALA I TRGOVINA NA VELIKO DUNAV-PLAST INĐIJA“ Североисточна радна зона бб, Блок 11. | Универзитет у Београду- Машински факултет Београд Лабараторија ЦИАХ, Краљице Марије 16. | Пластично буре са одвојивим поклопцем, код 1H2, за транспорт и третман медицинског отпада UN 3291, запремине 4 l, 5 l и 6 l, висине 178 mm, 208 mm, 242 mm , спољни пречник 192 mm, минималне дебљине зида 2 mm и максималне бруто маса 1,4 kg, 1,6 kg, 1,8 kg, максимална висина слагања 3 m.  | 25.11.2026. |
| 27 | SRB 001/2017 | 34-00-00001/2017-01 | 16.05.2017. | „VATROSPREM PROIZVODNJA“ д.о.о. Београд, Кумодрашка 178, Београд | „VATROSPREM PROIZVODNJA“ д.о.о. Београд, Кумодрашка 178, Београд | Машински факултет Универзитета у Београду, Лабораторија ЦИАХ, Краљице Марије 16, Београд | Трајно причвршћена цистерна је намењена за транспорт опасног терета у друмском саобраћају, и то за транспорт UN 1202 ДИЗЕЛ ГОРИВО, класа 3, класификациони код F1, ГП III.Тип VCG 9; код цистерне „LGBF”; запремина 9050 l; спољашњи пречник: 2008x1258x4520 mm;  | 16.05.2027. |
| 28 | SRB 002/2017 | 34-00-00068/2017-15 | 28.06.2017. | „MKD“ доо Нова Пазова, ул. Црногорска 7. | „SLIŠKO“ доо Жепче, ул. Луг бб, Жепче, Република Босна и Херцеговина. | Универзитет у Београду- Машински факултет Београд Лабараторија ЦИАХ, Краљице Марије 16. | Цистерна за ТОТ „ CM-К/14“ код цистерне LGBF, запремина 14.000 l, за транспорт опасног терета UN 1267 СИРОВА НАФТА , класа 3, класификациони код F1, ГП II и III и остале опасне терете који су дозвољени у складу са ADR.  | 28.06.2027. |
| 29 | SRB 001/2018 | 34-00-00163/2017-15 | 28.03.2018. | „ДРАГАН ЂОРЂЕВИЋ ПРЕДУЗЕТНИК ЗАНАТСКА РАДЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ПРЕДМЕТА ОД ПЛАСТИКЕ И ПАПИРА МИНИ ПЛАСТ НИШ“, Његошева 55, Ниш | „ДРАГАН ЂОРЂЕВИЋ ПРЕДУЗЕТНИК ЗАНАТСКА РАДЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ПРЕДМЕТА ОД ПЛАСТИКЕ И ПАПИРА МИНИ ПЛАСТ НИШ“, Његошева 55, Ниш | Универзитет у Београду- Машински факултет Београд Лабараторија ЦИАХ, Краљице Марије 16. | БУРЕ ОД ПЛАСТИКЕ СА ОДВОЈИВИМ ПОКЛОПЦЕМ ЗА ТРАНСПОРТ ОПАСНЕ РОБЕ, за транапорт UN 3291 КЛИНИЧКИ ОТПАД, БЕЗ ТЕХНИЧКИХ ПОДАТАКА, Н.Д.Н. или (БИО)МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н. или ДЕФИНИСАН МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н., класа 6.2, класификациони код I3, ГП IIТип амбалаже има следеће карактеристике:- врста амбалаже: буре од пластике- код амбалаже: 1H2;- запремина: 1l; 3l;- спољашњи пречник: 144,4 mm; 186 mm;- висина: 142,2 mm; 225,0 mm;- маса празне амбалаже: 120 g; 230 g;- мин. дебљина зида: 1,2 mm; 1,5 mm;- материјал: Polipropilen Buplen Homopolimer 623- начин затварања: поклопцем;- кознаке: MINI PLAST MP1; MINI PLAST MP3;- одобрено за ГП: II и III;- макс. бруто маса: 0,40 kg; 1,0 kg; | 28.03.2028. |
| 30 | SRB 002/2018 | 34-00-00104/2018-15 | 12.06.2018. | „MILAN DŽAKULA PR, PROIZVODNJA MEDICINSKE OPREME, PREDMETA OD PLASTIKE I METALA I TRGOVINA NA VELIKO DUNAV-PLAST INĐIJA“ Североисточна радна зона бб, Блок 11. | „MILAN DŽAKULA PR, PROIZVODNJA MEDICINSKE OPREME, PREDMETA OD PLASTIKE I METALA I TRGOVINA NA VELIKO DUNAV-PLAST INĐIJA“ Североисточна радна зона бб, Блок 11. | Универзитет у Београду- Машински факултет Београд Лабараторија ЦИАХ, Краљице Марије 16. | БУРЕ ОД ПЛАСТИКЕ СА ОДВОЈИВИМ ПОКЛОПЦЕМ ЗА ТРАНСПОРТ ОПАСНЕ РОБЕ, и то за транспорт медицинског отпада UN 3291 КЛИНИЧКИ ОТПАД, БЕЗ ТЕХНИЧКИХ ПОДАТАКА, Н.Д.Н. или (БИО)МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н. или ДЕФИНИСАН МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н., класа 6.2, класификациони код I3, ГП II;Тип амбалаже има следеће карактеристике:- врста амбалаже: буре од пластике- код амбалаже: 1H2;- цртеж: DP.10.32; DP.10.137; DP.10.19; DP.10.125;- запремина: 3,0l; 1,5l; 1,0l; 0,8l;- димензије: 143x143mm; 143x143mm; 103x103mm; 103x103mm;- висина: 247,5 mm; 127 mm; 183,5 mm; 160,5 mm;- маса празне амбалаже: 180 g; 117 g; 92 g; 80 g;- минимална дебљина зида: 1,5 mm;- материјал: Полипропилен - кополимер;- начин затварања: поклопцем;- комерцијалне ознаке: KMO3; KMO15; KMO1; KMO08;- одобрено за групе паковања: II и III;- максимална бруто маса: 0,95kg; 0,34kg; 0,3 kg; 0,3 kg;- максимална висина слагања: 3 m | 12.06.2028. |
| 31 | SRB 003/2018 | 34-00-00105/2018-15 | 14.06.2018. | „DRUŠTVO OGRANIČENЕ ODGOVORNOSTI DEMOS ZA PROIZVODNJU I PROMET, BEOGRAD“, Подунавских одреда 48, Београд – Земун | „DRUŠTVO OGRANIČENЕ ODGOVORNOSTI DEMOS ZA PROIZVODNJU I PROMET, BEOGRAD“, Подунавских одреда 48, Београд – Земун | Институт за нуклеарне науке „Винча“, Центар за моторе и возила, п.фах 522, 11001 Београд | БУРЕ ОД ПЛАСТИКЕ СА ОДВОЈИВИМ ПОКЛОПЦЕМ ЗА ТРАНСПОРТ ОПАСНЕ РОБЕ, и то за транспорт медицинског отпада UN 3291 КЛИНИЧКИ ОТПАД, БЕЗ ТЕХНИЧКИХ ПОДАТАКА, Н.Д.Н. или (БИО)МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н. или ДЕФИНИСАН МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н., класа 6.2, класификациони код I3, ГП II;Тип амбалаже има следеће карактеристике:- врста амбалаже: буре од пластике- код амбалаже: 1H2;- цртеж: за буре од 1 литра, 3 литра и 5 литара;- запремина: 1,0 l; 3,0 l; 5,0 l- димензије: ⌀100x208mm; ⌀160x230mm; ⌀215x180mm; 103x103mm;- маса празне амбалаже: 120 g; 230 g; 320 g;- минимална дебљина зида: 1,5 mm;- материјал: полипропилен - моплен;- начин затварања: поклопцем;- комерцијалне ознаке: KIO 1; KIO 3; KIO 5;- одобрено за групе паковања: II и III;- максимална бруто маса: 0,25 kg; 0,5 kg; 0,6 kg;- максимална висина слагања: 3 m | 14.06.2028. |
| 32 | SRB 004/2018 | 34-00-00140/2018-15 | 24.07.2018. | „REMONDIS Medison doo Zrenjanin“, др Ђорђа Радића 1, Зрењанин | „REMONDIS Medison doo Zrenjanin“, др Ђорђа Радића 1, Зрењанин | Институт за нуклеарне науке „Винча“, Центар за моторе и возила, п.фах 522, 11001 Београд | БУРЕ ОД ПЛАСТИКЕ СА ОДВОЈИВИМ ПОКЛОПЦЕМ ЗА ТРАНСПОРТ ОПАСНЕ РОБЕ,и то за транспорт медицинског отпада UN 3291 КЛИНИЧКИ ОТПАД, БЕЗ ТЕХНИЧКИХ ПОДАТАКА, Н.Д.Н. или (БИО)МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н. или ДЕФИНИСАН МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н., класа 6.2, класификациони код I3, ГП II;Тип амбалаже има следеће карактеристике:- врста амбалаже: буре од пластике- код амбалаже: 1H2;- цртеж: за буре од 3 литра;- запремина: 3,0 l; - димензије: ⌀170 x 220 mm; - маса празне амбалаже: 207 g;- минимална дебљина зида: 2,0 mm;- материјал: полипропилен - кополимер;- начин затварања: поклопцем;- комерцијалне ознаке: KOP 3;- одобрено за групе паковања: II и III;- максимална бруто маса: 1,0 kg; - максимална висина слагања: 3 m | 24.07.2028. |
| 33 | SRB 005/2018 | 34-00-00146/2018-15 | 13.08.2018. | „DRUŠTVO OGRANIČENЕ ODGOVORNOSTI DEMOS ZA PROIZVODNJU I PROMET, BEOGRAD“, Подунавских одреда 48, Београд – Земун | „DRUŠTVO OGRANIČENЕ ODGOVORNOSTI DEMOS ZA PROIZVODNJU I PROMET, BEOGRAD“, Подунавских одреда 48, Београд – Земун | Институт за нуклеарне науке „Винча“, Центар за моторе и возила, п.фах 522, 11001 Београд | БУРЕ ОД ПЛАСТИКЕ СА ОДВОЈИВИМ ПОКЛОПЦЕМ ЗА ТРАНСПОРТ ОПАСНЕ РОБЕ,и то за транспорт медицинског отпада UN 3291 КЛИНИЧКИ ОТПАД, БЕЗ ТЕХНИЧКИХ ПОДАТАКА, Н.Д.Н. или (БИО)МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н. или ДЕФИНИСАН МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н., класа 6.2, класификациони код I3, ГП II;Тип амбалаже има следеће карактеристике:- врста амбалаже: буре од пластике- код амбалаже: 1H2;- цртеж: за буре од 3,5 литра, 4,2 литра и 6,2 литара;- запремина: 3,5 l; 4,2 l; 6,2 l- димензије: 180x180x270 mm; 180x180x390 mm; 180x180x460 mm; - маса празне амбалаже: 240 g; 260 g; 380 g;- минимална дебљина зида: 1,5 mm;- материјал: полипропилен - моплен;- начин затварања: поклопцем;- комерцијалне ознаке: KIO 3.2; KIO 4; KIO 6;- одобрено за групе паковања: II и III;- максимална бруто маса: 0,9 kg; 1,0 kg; 1,9 kg;- максимална висина слагања: 3 m | 13.08.2028. |
| 34 | SRB 006/2018 | 34-00-00149/2018-15 | 10.08.2018. | „MKD” доо Нова Пазова, Црногорска 7 | „Sliško doo Žepče“, Луг бб, Жепче, Република Босна и Херцеговина | Машински факултет Универзитета у Београду, Краљице Марије 16, Београд | Цистерна за транспорт опасне робе „CM-O/23”намењена за превоз опасне робе у друмском саобраћају, материја које припадају класи 8 ADR а које су сврстане у следеће UN бројеве: UN 1760, UN 1789, UN 1791, UN 1824, UN 1830, UN 2582, UN 2672 и UN 2922.Тип конструкције цистерне има следеће карактеристике:* врста цистерне: трајно причвршћена цистерна;
* кôд цистерне: „L4BN”;
* запремина: 22.400 *l*;
* спољашњи пречник: 1700 mm;
* дебљина зида данца / омотача: 5 / 4 mm;
* прорачунски/испитни притисак: 0,4MPa/0,4MPa;
* максимални радни притисак: 0,2 MPa;
* број одељака: 1;
* број противталасних преграда: 2;
* материјал данца / омотача: челик S355Ј2+N;
* унутрашња заштитна облога: гума HARD GE (дебљина гуме 4 mm)
 | 10.08.2028. |
| 35 | SRB 007/2018 | 34-00-00162/2018-15 | 30.08.2018. | „HELION EXPORT-IMPORT” доо Чачак, Градско шеталиште 61 | „HELION EXPORT-IMPORT” доо Чачак, Градско шеталиште 61 | Институт за нуклеарне науке „Винча“, Центар за моторе и возила, п.фах 522, 11001 Београд | Цистерне за транспорт опасне робе „H25” намењена за превоз опасне робе у друмском саобраћају, и то сирове нафе која је сврстана у UN 1267.Тип конструкције цистерне има следеће карактеристике:- врста цистерне: трајно причвршћена цистерна;- кôд цистерне: „LGBF”;- запремина посуде: 25630 l;- спољашњи пречник: 2000 mm;- дебљина зида данца / омотача: 4 / 4 mm;- прорачунски / испитни притисак: 0,05 MPa / 0,05 MPa;- максимални радни притисак: 0,01 MPa;- број одељака: 1;- број противталасних преграда: 3;- материјал данца / омотача: челик S355Ј2+N; | 30.08.2028. |
| 36 | SRB 008/2018 | 34-00-00202/2018-15 | 21.12.2018. | „MKD” доо Нова Пазова, Црногорска 7 | „Sliško doo Žepče“, Луг бб, Жепче, Република Босна и Херцеговина | Машински факултет Универзитета у Београду, Краљице Марије 16, Београд | Цистерна за транспорт опасне робе „CM-O/16”намењена за превоз опасне робе у друмском саобраћају и то сумпорне киселине UN 1830.Тип конструкције цистерне има следеће карактеристике:- врста цистерне: трајно причвршћена цистерна;- кôд цистерне: „L4BN”;- запремина: 16.480 l;- спољашњи пречник цистерне: 1540 mm;- укупна дужина: 9214 mm- дебљина зида данца / омотача: 5 / 5 mm;- прорачунски / испитни притисак: 0,4 MPa;- максимални радни притисак: 0,2 MPa;- број одељака: 1;- број противталасних преграда: 2;- материјал данца / омотача: челик 1.4404 (EN 10028-7);- унутрашња заштитна облога: нема | 20.12.2028. |
| 37 | SRB 001/2019 | 34-00-00011/2019-15 | 26.02.2019. | „VATROSPREM PROIZVODNJA DOO BEOGRAD”, Кумодрашка 178, Београд-Вождовац | „VATROSPREM PROIZVODNJA DOO BEOGRAD”, Кумодрашка 178, Београд-Вождовац | Машински факултет Универзитета у Београду, Краљице Марије 16, Београд | трајно причвршћена цистерна намењена за превоз опасне робе у друмском саобраћају и то за UN 1203 БЕНЗИН или ГОРИВО ЗА ОТО МОТОРЕ и за сву осталу опасну робу која је дозвољена у складу са одобреним кôдом цистерне и одговарајућим захтевима за израду и опрему према одредбама 6.8.2.1 и 6.8.2.2 ADR.Тип конструкције цистерне има следеће карактеристике:- врста цистерне: трајно причвршћена цистерна;- кôд цистерне: „LGBF”;- запремина: 2.168 l;- спољашњи пречник цистерне: 1012 mm;- укупна дужина: 2870 mm- дебљина / мин. дебљина данца: 6 / 5,1 mm;- дебљина / мин. дебљина омотача: 6 / 5,1 mm;- прорачунски / испитни притисак: 0,6 / 0,2 MPa;- максимални радни притисак: 0,1 MPa;- број одељака: 1;- материјал данца / омотача: легура алуминијума EN-AW 5083 (AlMg4.5Mn0.7);- унутрашња заштитна облога: нема | 26.02.2029. |
| 38 | SRB 002/2019 | 34-00-00024/2019-15 | 16.04.2019. | „DEMOS” доо, Батајница, ул. Краља Михаила Зетског 48 | „DEMOS” доо, Батајница, ул. Краља Михаила Зетског 48 | Институт за нуклеарне науке „Винча“, Центар за моторе и возила, п.фах 522, 11001 Београд | Буре од пластике са одвојивим поклопцем за транспорт опасне робе, запремине 0,8 литaра, 2 литре и 20 литaра, за транспорт медицинског отпада UN 3291 КЛИНИЧКИ ОТПАД, БЕЗ ТЕХНИЧКИХ ПОДАТАКА, Н.Д.Н. или (БИО)МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н. или ДЕФИНИСАН МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н., класа 6.2, класификациони код I3, ГП IIТип амбалаже има следеће карактеристике:* врста амбалаже: буре од пластике
* код амбалаже: 1H2;
* цртеж: за буре од 0,8 литaра, 2 литре и 20 литaра;
* запремина: 0,8 *l*; 2,0 *l*; 20,0 *l*
* димензије: ⌀101 x 188 mm; ⌀160 x 168 mm; ⌀335 x 350 mm;
* маса празне амбалаже: 115 g; 220g; 980g;
* минимална дебљина зида: 1,5 mm;
* материјал: полипропилен - моплен;
* начин затварања: поклопцем;
* комерцијалне ознаке: KIO 0.8; KIO 2.0; KIO 20.0;
* одобрено за групе паковања: II и III;
* максимална бруто маса: 0,315 kg; 0,72 kg; 5,48 kg;
* максимална висина слагања: 3 m
 | 16.04.2029. |
| 39 | SRB 003/2019 | 34-00-00042/2019-15 | 19.09.2019. | „UNIPLAST SERBIA DOO JELENČA”, Маршала Тита 84, Јеланча, Шабац | „UNIPLAST SERBIA DOO JELENČA”, Маршала Тита 84, Јеланча, Шабац | Институт за нуклеарне науке „Винча”, Михаjла Петровића Аласа 12-14, 11000 Београд - Винча | Tрајно причвршћена цистерна намењена за превоз опасне робе у друмском саобраћају.Тип конструкције цистерне има следеће карактеристике:- тип цистерне: UNP 15- врста цистерне: трајно причвршћена цистерна;- код цистерне: LGBF;- запремина: 15.910 l;- максимална висина омотача: 1408 mm;- максимална ширина омотача: 2408 mm;- минимална дебљина омотача: 4 mm;- минимална дебљина преграда: 4 mm;- минимална дебљина валобрана: 4 mm;- прорачунски / испитни притисак: 0,5 bar / 0,5 bar;- максимални радни притисак: 0,1 bar;- број одељака: 1;- број противталасних преграда: 3;- материјал омотача, данца и преграда: S235JR (Конс. Челик SRPS EN 10025-2:2011);- радна температура: -20°C до +100°C;- систем за грејање: само за UN 1267;- изолација: термичка само за UN 1267 | 19.09.2029. |
| Модификација | 34-00-00046/2020-15 | 30.09.2020. | „UNIPLAST SERBIA DOO JELENČA”, Маршала Тита 84, Јеланча, Шабац | „UNIPLAST SERBIA DOO JELENČA”, Маршала Тита 84, Јеланча, ШабацПроизвођач тела цистерне: „RESOR” ДОО Гаџин Хан, Милоша Обилића бб, 18240 Гаџин Хан | Институт за нуклеарне науке „Винча”, Михаjла Петровића Аласа 12-14, 11000 Београд - Винча | Модификација:- број противталасних преграда: 2;- материјал омотача, данца и преграда: S235JR и S355 J2+N (Конс. челик SRPS EN 10025-2:2011); | 19.09.2029. |
| 40 | SRB 004/2019 | 34-00-00047/2019-15 | 30.10.2019. | „MILAN DŽAKULA PR, PROIZVODNJA MEDICINSKE OPREME PREDMETA OD PLASTIKE I METALA I TRGOVINA NA VELIKO DUNAV-PLAST INĐIJAˮ, Североисточна радна зона бб Блок 11, Инђија | „MILAN DŽAKULA PR, PROIZVODNJA MEDICINSKE OPREME PREDMETA OD PLASTIKE I METALA I TRGOVINA NA VELIKO DUNAV-PLAST INĐIJAˮ, Североисточна радна зона бб Блок 11, Инђија | Машински факултет Универзитета у Београду, Краљице Марије 16, Београд | Амбалажа за транспорт медицинског отпада UN 3291 КЛИНИЧКИ ОТПАД, БЕЗ ТЕХНИЧКИХ ПОДАТАКА, Н.Д.Н. или (БИО)МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н. или ДЕФИНИСАН МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н., класа 6.2, класификациони код I3, ГП II;Тип амбалаже има следеће карактеристике:- врста амбалаже: буре од пластике;- код амбалаже: 1H2;- цртеж: DP.10.138; DP.10.167; DP.10.168; DP.10.169;- запремина: 2,5 l; 5,2l; 6,5l; 7,2l;- димензије: 143x143 mm; 200x200 mm; 200x200 mm; 200x200 mm;- висина: 225 mm; 228 mm; 280 mm; 310 mm;- маса празне амбалаже: 172 g; 375 g; 370 g; 418 g;- минимална дебљина зида: 2 mm;- материјал: Полипропилен - кополимер;- начин затварања: поклопцем;- комерцијалне ознаке: KMO2.5; KMO5.2; KMO6.5; KMO7.2;- одобрено за групе паковања: II и III;- максимална бруто маса: 1,5kg; 3,5kg; 2,6 kg; 3,8 kg;- максимална висина слагања: 3 m | 30.10.2029. |
| 41 | SRB 005/2019 | 34-00-00049/2019-15 | 13.12.2019. | „ACOMA DOOˮ, Дунавски кеј 23, Београд - Стари град | „ACOMA DOOˮ, Дунавски кеј 23, Београд - Стари град | Машински факултет Универзитета у Београду, Краљице Марије 16, Београд | Амбалажа за транспорт медицинског отпада UN 3291 КЛИНИЧКИ ОТПАД, БЕЗ ТЕХНИЧКИХ ПОДАТАКА, Н.Д.Н. или (БИО)МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н. или ДЕФИНИСАН МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н., класа 6.2, класификациони код I3, ГП II;Тип амбалаже има следеће карактеристике:- врста амбалаже: буре од пластике- код амбалаже: 1H2;- запремина: 1 l; 2l; 3l; 5l;- димензије: 141xØ117 mm; 166xØ147,4 mm; 186xØ169 mm;  291xØ169 mm;- висина: 147 mm; 172 mm; 192 mm; 297 mm;- маса празне амбалаже: 92 g; 172 g; 208 g; 332 kg;- минимална дебљина зида: 1,3 mm; 1,7 mm; 2 mm; 2 mm;- материјал: Полипропилен Mosten MA 745;- начин затварања: поклопцем;- комерцијалне ознаке: KOP 1; KOP 2; KOP 3; KOP 5;- одобрено за групе паковања: II и III;- максимална бруто маса: 0,35 kg; 1,20 kg; 0,84 kg; 1,35 kg;- максимална висина слагања: 3 m | 13.12.2029. |
| 42 | SRB 001/2020 | 34-00-00017/2020-15 | 25.05.2020. | „MILAN DŽAKULA PR, PROIZVODNJA MEDICINSKE OPREME PREDMETA OD PLASTIKE I METALA I TRGOVINA NA VELIKO DUNAV-PLAST INĐIJAˮ, Североисточна радна зона бб, Инђија | „MILAN DŽAKULA PR, PROIZVODNJA MEDICINSKE OPREME PREDMETA OD PLASTIKE I METALA I TRGOVINA NA VELIKO DUNAV-PLAST INĐIJAˮ, Североисточна радна зона бб, Инђија | Машински факултет Универзитета у Београду, Краљице Марије 16, Београд | Амбалажа за транспорт медицинског отпада UN 3291 КЛИНИЧКИ ОТПАД, БЕЗ ТЕХНИЧКИХ ПОДАТАКА, Н.Д.Н. или (БИО)МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н. или ДЕФИНИСАН МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н., класа 6.2, класификациони код I3, ГП II;Тип амбалаже има следеће карактеристике:- врста амбалаже: буре од пластике;- код амбалаже: 1H2;- цртеж: DP.10.170 и DP.10.164;- запремина: 0,2 l и 0,4 l;- димензије: 85.4 x 40.65 mm и 158.4 x 37.6 mm;- висина: 138.8 mm и 162.8 mm;- маса празне амбалаже: 45 g и 80 g;- минимална дебљина зида: 2 mm;- материјал: Полипропилен - кополимер;- начин затварања: поклопцем;- комерцијалне ознаке: MINI02 и POCKET04;- одобрено за групе паковања: II и III;- максимална бруто маса: 0.17 kg и 0.25 kg;- максимална висина слагања: 3 m. | 25.05.2030. |
| 43 | Није додељен нови број одобрења(важеће одобрење типа SRB 003/2019) | 34-00-00046/2019-15 | 30.09.2020. | ,,UNIPLAST SERBIA DOO JELENČAˮ, Маршала Тита 84, Јеленча, Шабац | ,,RESORˮ ДОО Гаџин Хан, Милоша Обилића бб | Институт за нуклеарне науке „Винча”, Михаjла Петровића Аласа 12-14, 11000 Београд - Винча | Трајно причвршћена цистерна намењена за превоз опасне робе у друмском саобраћају, класе 3 са класификационим кодом F1, који су сврстани у следеће UN бројеве: 1202, 1203, 1223, 1267, 1268, 1300 и 1863.Тип конструкције цистерне има следеће карактеристике:- тип цистерне: UNP 15- врста цистерне: трајно причвршћена цистерна;- код цистерне: LGBF;-запремина: 15.910 l;- максимална висина омотача: 1408 mm;- максимална ширина омотача: 2408 mm;- минимална дебљина омотача: 4 mm;- минимална дебљина преграда: 4 mm;- минимална дебљина валобрана: 4 mm;- прорачунски / испитни притисак: 0,5 bar / 0,5 bar;- максимални радни притисак: 0,1 bar;- број одељака: 1;- број противталасних преграда: 2;- материјал омотача, данца и преграда: S235JR и S355 J2+N;- радна температура: -20°C до +100°C;- систем за грејање: само за UN 1267;- изолација: термичка само за UN 1267. | 19.09.2029. |
| 44 | SRB 002/2020 | 34-00-00078/2020-15 | 22.12.2020. | ,,HELION EXPORT-IMPORTˮ ДОО ЧАЧАК, Градско шеталиште 61, Чачак | ,,KRYOOPREMAˮ, ДОО ПАНЧЕВО, Утве златокриле 9, Панчево | Институт за нуклеарне науке „Винча”, Михаjла Петровића Аласа 12-14, 11000 Београд - Винча | Трајно причвршћена цистерна намењена за превоз опасне робе у друмском саобраћају, класе 3 са класификационим кодом F1, који су сврстани у следеће UN бројеве: 1202, 1203, 1223, 1267, 1268, 1300 и 1863.Тип конструкције цистерне има следеће карактеристике:- тип цистерне: H-42- врста цистерне: трајно причвршћена цистерна;- код цистерне: LGBF;- запремина: 42.000 l;- максимални пречник омотача: 2.212 mm;- максимална дужина омотача: 11.860 mm;- минимална дебљина омотача: 5 mm;- минимална дебљина преграда: 5 mm;- минимална дебљина валобрана: 5 mm;- прорачунски / испитни притисак: 0,5 bar / 0,5 bar;- максимални радни притисак: 0,1 bar;- број одељака: 5;- број противталасних преграда: 5;- материјал омотача, данца и преграда: Легура алуминијума AW 5186 H111;- радна температура: -20°C до +50°C;- систем за грејање: само за UN 1267;- изолација: термичка само за UN 1267. | 22.12.2030. |
| 45 | 001/2021 | 34-00-00084/2020-15 | 01.02.2021. | ,,UNIPLAST SERBIA DOO JELENČAˮ, Маршала Тита 84, Јеленча, Шабац | ,,RESORˮ ДОО Гаџин Хан, Милоша Обилића бб | Институт за нуклеарне науке „Винча”, Михаjла Петровића Аласа 12-14, 11000 Београд - Винча | Трајно причвршћена цистерна намењена за превоз опасне робе у друмском саобраћају, класе 3 са класификационим кодом F1, који су сврстани у следеће UN бројеве: 1202, 1203, 1223, 1267, 1268, 1300 и 1863.Тип конструкције цистерне има следеће карактеристике:- тип цистерне: UNP 21- врста цистерне: трајно причвршћена цистерна;- код цистерне: LGBF;- запремина: 21.100 l;- максимална висина омотача: 1848 mm;- максимална ширина омотача: 2488 mm;- минимална дебљина омотача: 4 mm;- минимална дебљина преграда: 4,5 mm;- прорачунски / испитни притисак: 0,5 bar / 0,5 bar;- максимални радни притисак: 0,1 bar;- број одељака: 1;- број противталасних преграда: 2;- материјал омотача, данца и преграда: S235JR и S355 J2+N;- радна температура: -20°C до +100°C;- систем за грејање: само за UN 1267;- изолација: термичка само за UN 1267. | 01.02.2031. |
| 46 | 002/2021 | 34-00-00013/2021-15 | 22.03.2021. | ,,UNIPLAST SERBIA DOO JELENČAˮ, Маршала Тита 84, Јеленча, Шабац | ,,UNIPLAST SERBIA DOO JELENČAˮ, Маршала Тита 84, Јеленча, Шабац | Институт за нуклеарне науке „Винча”, Михаjла Петровића Аласа 12-14, 11000 Београд - Винча | Трајно причвршћена цистерна намењена за превоз опасне робе у друмском саобраћају, и то за UN 3375 АМОНИЈУМ-НИТРАТ, ЕМУЛЗИЈА или АМОНИЈУМ-НИТРАТ, СУСПЕНЗИЈА или АМОНИЈУМ-НИТРАТ, ГЕЛ, полуфабрикат из ког се добија експлозив, течан. .Тип конструкције цистерне има следеће карактеристике:- врста цистерне: трајно причвршћена цистерна;- код цистерне: LGAV(+);- запремина: 8 000 l;- спољашњи пречник цистерне: 1906 mm;- минимална дебљина данца: 3 mm;- минимална дебљина омотача: 3 mm;- прорачунски / испитни притисак: 0,5 bar / 0,5 bar;- максимални радни притисак: 0,1 bar;- број одељака: 1;- мин/макс пројектована радна температура: -20°C до +100°C;- материјал данца/омотача: аустенитни челик 1,4404;- највећа дозвољена нето маса: 11 300 kg;- највећа дозвољена бруто маса: 12 680 kg. | 21.03.2031. |
| 47 | 003/2021 | 34-00-00012/2021-15 | 14.04.2021. | ,,UNIPLAST SERBIA DOO JELENČAˮ, Маршала Тита 84, Јеленча, Шабац | ,,UNIPLAST SERBIA DOO JELENČAˮ, Маршала Тита 84, Јеленча, Шабац | „Институт за нуклеарне науке Винчаˮ - Центар за моторе и возила, Београд, Михајла Петровића Аласа 12-14 | BK2 контејнер намењен за превоз опасне робе у друмском саобраћају и то за UN 1942 АМОНИЈУМ-НИТРАТ у чврстом стању у складу са одговарајућим захтевима за израду и опрему према одредбама 6.11.4 ADR.Тип конструкције BK2 контејнера има следеће карактеристике:- тип контејнера за робу у расутом стању: „BK2”- називна запремина: 6,61 m3- степен пуњења: 0,85- димензије: 1656 mm x 2411 mm x 2100 mm- мин. дебљина горњег и доњег данца: 3,0 mm- мин. дебљина зидаова: 3,0 mm- максимални притисак: 0,1 bar- материјал: аустенитни челик (1.4301, SRPS EN 10028-7)- највећа дозвољена бруто маса: 7062 kg- радна температура: од -20 ºC до +50 ºC |  |
| 48 | 004/2021 | 34-00-00027/2021-15 | 22.04.2021. | „MILAN DŽAKULA PR, PROIZVODNJA MEDICINSKE OPREME PREDMETA OD PLASTIKE I METALA I TRGOVINA NA VELIKO DUNAV-PLAST INĐIJAˮ, Североисточна радна зона бб, Инђија | ,,MNG PLASTIK GOGIĆ ˮ ДОО, Краља Петра I 227, Инђија | Институт за нуклеарне науке „Винча”, Михаjла Петровића Аласа 12-14, 11000 Београд - Винча | IBC за транспорт медицинског отпада UN 3291 КЛИНИЧКИ ОТПАД, БЕЗ ТЕХНИЧКИХ ПОДАТАКА, Н.Д.Н. или (БИО)МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н. или ДЕФИНИСАН МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н., класа 6.2, класификациони код I3, ГП II.IBC има следеће карактеристике:- врста амбалаже: IBC;- код амбалаже: 11H2;- цртеж: DP.10.101 и DP.10.57;- запремина: 120 l и 240 l;- димензије: 550 x 480 x 964 mm и 734 x 578 x 1092 mm;- маса празне амбалаже: 9,045 kg и 13,400 kg;- минимална дебљина зида: 3 mm;- материјал: Полиетилен HDPE;- начин затварања: поклопцем са сигурносним бравицама;- комерцијалне ознаке: URBAN120 и URBAN240;- одобрено за групе паковања: II и III;- максимална бруто маса: 25 kg и 29 kg;- максимална висина слагања: није предвиђен за слагање. | 22.04.2031. |
| 49 | 005/2021 | 34-00-00041/2021-15 | 29.06.2021. | ,,MONDI ŠABACˮ ДОО, Северна 4 бр. 2, Шабац | ,,MONDI ŠABACˮ ДОО, Северна 4 бр. 2, Шабац | Машински факултет Универзитета у Београду, Краљице Марије 16, Београд | Амбалажа за транспорт медицинског отпада UN 3077 МАТЕРИЈА ОПАСНА ПО ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ЧВРСТА, Н.Д.Н, класа 9, класификациони код М7, ГП III.Амбалажа има следеће карактеристике:- врста амбалаже: трослојна отворена браон врећа /  трослојна отворена бела врећа;- код амбалаже: 5М1;- запремина: Н.П.;- димензије: 550 x 700 x 130 mm;- маса празне амбалаже: 0,21 kg / 0,205 kg;- минимална дебљина зида: 0,5 mm;- материјал: трослојна отворена браон врећа: Semi extensible небељени 70 Kraft небељени & LD L 70+10; трослојна отворена бела врећа: Semi extensible бељени 70 Kraft небељени & LD L 70+10;- комерцијалне ознаке: трослојна отоврена Натрон врећа;- одобрено за групе паковања: III;- максимална укупна маса: 25 kg. | 29.06.2031. |
| 50 | 006/2021 | 34-00-00042/2021-15 | 29.06.2021. | ,,MONDI ŠABACˮ ДОО, Северна 4 бр. 2, Шабац | ,,MONDI ŠABACˮ ДОО, Северна 4 бр. 2, Шабац | Машински факултет Универзитета у Београду, Краљице Марије 16, Београд | Амбалажа за транспорт медицинског отпада UN 3077 МАТЕРИЈА ОПАСНА ПО ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ЧВРСТА, Н.Д.Н, класа 9, класификациони код М7, ГП III.Амбалажа има следеће карактеристике:- врста амбалаже: четворослојна отворена браон врећа;- код амбалаже: 5М1;- запремина: Н.П.;- димензије: 550 x 700 x 130 mm;- маса празне амбалаже: 0,215 kg;- минимална дебљина зида: 0,5 mm;- материјал: Semi extensible unbleached 70; Kraft unbleached & LD L 70+10; FILM HDP TR CT/7- комерцијалне ознаке: четворослојна отоврена Натрон врећа;- одобрено за групе паковања: III;- максимална укупна маса: 25 kg. | 29.06.2031. |
| 51 | 007/2021 | 34-00-00064/2021-15 | 12.11.2021. | „RESOR” доо, Милоша Обилића бб, Гаџин Хан | „RESOR” доо, Милоша Обилића бб, Гаџин Хан | Институт за нуклеарне науке „Винча”, Михаjла Петровића Аласа 12-14, 11000 Београд Винча | Вакуум-цистерна за отпатке- врста цистерне: трајно причвршћена вакуум-цистерна за отпатке- ознака типа цистерне: „AF 12”- кôд цистерне: L4BH- водена запремина: 12300 l- облик цистерне: цилиндрични- примењени материјал цистерне: челик S355J2+N- примењени стандард: SRPS EN 14025:2019- број одељака: 1- број противталасних зидова: 1- максимални пречник омотача: 1600 mm- максимална дужина цистерне: 6833 mm- минимална дебљина зида тела цистерне: 5 mm- минимална дебљина данаца: 5 mm- минимална дебљина зида противталасне преграде: 5 mm- прорачунски / испитни притисак: 4 bar- највећи дозвољени радни притисак: +1 bar / -0,8 bar- негативни унутрашњи притисак: -1 bar- радна температура: -20 °C до +50 °C | 29.10.2021. |
| 52 | 008/2021 | 34-00-00067/2021-15 |  | „MONDI ŠАВАС” доо, Северна 4 бр. 2, Шабац | „MONDI ŠАВАС” доо, Северна 4 бр. 2, Шабац | Машински факултет Универзитета у Београду, Краљице Марије 16, Београд | Трослојна папирна врећа за одлагање и транспорт опасне робеврста амбалаже: трослојна папирна врећатип амбалаже: трослојна отворена бела врећа за одлагање и транспорт опасне робе (UN 3077 МАТЕРИЈА ОПАСНА ПО ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ЧВРСТА, Н.Д.Н, класа 9, ГП III)комерцијална ознака: трослојна отворена натрон врећаUN обележје на амбалажи: 5М1 / Z20 / S / 21 / SRB / MONDI 5Коришћен материјал: „Semi extensible beljeni 70” и „Kraft nebeljeni & LD L 70+10”Метод производње: машински, лепљењемМаксимална укупна маса: 20 kgМаса празне амбалаже: 0,175 kgГабаритне димензије: 450 x 720 x 140 mmМинимална дебљина зида: 0,5 mmТрајно затварање: ДаГрупа паковања: III (трећа група паковања) | 16.11.2031. |
| 52 | 001/2022 | 34-00-00086/2021-15 | 14.01.2022. | „DUNAVPLAST KORP” доо, Инђија | „DUNAVPLAST KORP” доо, Инђија | Машински факултет Универзитета у Београду, Краљице Марије 16, Београд | Амбалажа за транспорт медицинског отпада UN 3291 КЛИНИЧКИ ОТПАД, БЕЗ ТЕХНИЧКИХ ПОДАТАКА, Н.Д.Н. или (БИО)МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н. или ДЕФИНИСАН МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н.Пластично буре са одвојивом главомАмбалажа има следеће карактеристике:Метод производње: бризгањемКоришћен материјал: полипропилен: „Tipplen” – кополимерМаксимална укупна маса: 0,28 kg - 1 kgНоминална запремина: 0,7 l - 6 lРеална запремина: 0,7 l - 6,1 lМаса амбалаже (тара): 0,075 kg - 0,435 kgМаса тела амбалаже: 0,055 kg - 0,4 kgМаса одвојиве главе: 0,02 kg - 0,035 kgГабаритне димензије (mm): ⌀94x167,5 - ⌀143x471,6 Минимална дебљина зида: 1,5 mm - 2 mmПривремено затварање: ДаТрајно затварање: Да | 14.01.2032. |
| 53 | 002/2022 | 34-00-00085/2021-15 | 31.01.2022. | „UNIPLAST SERBIA DOO JELENČA”, Маршала Тита 84, Јеленча, Шабац, Република Србија | Произвођач челичне посуде цистерне је „RESOR” ДОО Гаџин Хан, Милоша Обилића бб, 18240 Гаџин ХанПроизвођач контејнерског рама и монтажер елемената цистерне:- „UNIPLAST SERBIA DOO JELENČA”, Маршала Тита 84, Јеленча, Шабац, Република Србија; и- „RUMEKON” д.о.о, Вељка Дугошевића 41, Рума. | „AMSS-CMV” ДОО, Београд, ул. Кнегиње Зорке 58 | Замељива цистерна, намењена за превоз опасне робе у друмском саобраћају, класе 3 са класификационим кодом F1, који су према ADR у UN бројеве: 1202, 1203, 1223, 1267, 1268, 1863.Тип конструкције замењиве цистерне има следеће карактеристике:- тип цистерне: UNP 15,3- код цистерне: LGBF;- запремина: 15.368 l;- максимална висина тела цистерне: 2.409 mm;- максимална ширина омотача: 1.409 mm;- максимална дужина: 5.609 mm;- минимална дебљина омотача, данца, преграда и валобрана: 4,0 mm;- прорачунски / испитни притисак: 0,5 bar / 0,5 bar;- пројектовани притисак: -0,03 bar / 0,03 bar- максимални радни притисак: 0,1 bar;- број одељака (прототип): 1;- број валобрана (прототип): 0;- материјал омотача: S355 J2+N;- материјал данца и преграда: S235JR и S355 J2+N;- пројектована и радна температура: -20°C до +100°C;- изолација: термичка само за UN 1267; Минерална вуна дебљине 90mm и Al лим дебљине 0,8mm;- Материјал рама: S235JRG2 и S355JR (EN 10025);- Ревизиони отвори: Поклопац ознаке SK4500St, пр.. KALYMNOS;- Димензија ревизионог отвора: ø500;- Максимална бруто маса: 19.858 kg;- Тара маса: 6.700 kg;- веза са возилом или носачем конт.: везе на контејн. раму; | 31.01.2032. |
| 54 | 003/2022 | 34-00-00002/2022-15 | 31.01.2022. | „DRUŠTVO OGRANIČENЕ ODGOVORNOSTI DEMOS ZA PROIZVODNJU I PROMET, BEOGRAD (ZEMUN)ˮ, Краља Михаила Зетског 48, Батајница – Земун | „DRUŠTVO OGRANIČENЕ ODGOVORNOSTI DEMOS ZA PROIZVODNJU I PROMET, BEOGRAD (ZEMUN)ˮ, Краља Михаила Зетског 48, Батајница – Земун | Институт за нуклеарне науке „Винча”, Контролно тело, Београд, Михајла Петровића Аласа 12-14 | IBC за транспорт опасне робе у друмском саобраћају, медицинског отпада UN 3291, класа 6.2, класификациони код I3, ГП II;IBC има следеће карактеристике:- врста амбалаже: IBC;- тип: Контејнер за инфективни отпад PREMIUM 120- код амбалаже: 11H2;- запремина: 120,0 l;- максимална запремина: 124,0 l;- димензије: 550 x 480 x 964 mm;- маса празне амбалаже: 9,05 kg;- минимална дебљина зида: 3 mm;- материјал: Полиетилен HDPE;- метод производње: бризгањем;- начин затварања: Затварање поклопца бравицама;- комерц. ознака: Конт. за инфект. отпад PREMIUM 120;- одобрено за групе паковања: II и III;- максимална бруто маса: 25 kg;- висина слагања: није предвиђен за слагање;- обележја на амбалажи:- 120 l 11H2/Y/\*\*\*\*/SRB/DEMOS PREMIUM120/0/25 \*\*\*\* - месец и две последње цифре за годину производње | 31.01.2032. |
| 55 | 004/2022 | 34-00-00018/2022-15 | 25.11.2022. | „DRUŠTVO OGRANIČENЕ ODGOVORNOSTI DEMOS ZA PROIZVODNJU I PROMET, BEOGRAD (ZEMUN)ˮ, Краља Михаила Зетског 48, Батајница – Земун | „DRUŠTVO OGRANIČENЕ ODGOVORNOSTI DEMOS ZA PROIZVODNJU I PROMET, BEOGRAD (ZEMUN)ˮ, Краља Михаила Зетског 48, Батајница – Земун | Институт за нуклеарне науке „Винча”, Контролно тело, Београд, Михајла Петровића Аласа 12-14 | Амбалажа за транспорт медицинског отпада UN 3291, класа 6.2, класификациони код I3, ГП II;Тип амбалаже има следеће карактеристике:- врста амбалаже: буре од пластике- комерцијални назив: „KONTEJNER ZA INFEKTIVNI OTPAD KIO 0.3”- код амбалаже: 1H2;- цртеж: „Kantica 0.3L”;- Номинална запремина: 0,3 l;- Максимална запремина: 0,35 l;- Радна запремина: 0,25 l;- димензије: 154x78151 mm;- маса празне амбалаже: 60 g;- минимална дебљина зида: 2 mm;- материјал: полипропилен кополимер;- начин затварања: поклопцем;- одобрено за групе паковања: II и III;- максимална бруто маса: 0,26 kg;- максимална висина слагања: 3 m- обележја на амбалажи: 1H2 / Y0,26 / S / \*\*\*\* / SRB / VINCA0222\*\*\*\* - месец и последње две цифре године производње (пр. 1222) | 25.11.2023. |
| 56 | 005/2022 | 34-00-00100/2022-15 | 30.12.2022. | „EDEPRO” ДОО Београд, Краља Милутина 33, Београд, матични број: 17157132, ПИБ: 100302066 | „EDEPRO” ДОО Београд, Краља Милутина 33, Београд, матични број: 17157132, ПИБ: 100302066 | „Универзитет у Београду - Машински факултет”, Лабораторија ЦИАХ, Београд, ул. Краљице Марије бр. 16 | Амбалажа за транспорт материја и предмета класе 1, UN 0180, UN 0181, UN 0182, UN 0183, UN 0186 и UN 0295 ADR;Тип амбалаже има следеће карактеристике:- врста амбалаже: сандук од природног дрвета обичан;- комерцијална ознака: „SG2000-P”;- код амбалаже: 4C1;- цртеж: „Sanduk za G2000-P”;- спољне димензије: 2000±5 x 302±5 x 260±5;- унутрашње димензије: 1960±5 x 212±5 x 165±5;- маса празне амбалаже: 25 kg ±2%;- максимална бруто маса: 80 kg ±1%;- материјал: природно дрво – јасен, смрча (квалитет дрвета према SRPS EN 1611-1:1999/A1:2002 – G2-1; G2-2;- начин спајања елемената: дрво – угаони корпусни спој са равним зупцима лепило за дрво – D4 (100 gr по сандуку);- метална ојачања: ексер 1.8 x 35 mm – 130 ком. по сандуку ексер 35 mm – 70 ком. по сандуку прстенасти ексер 50 mm – 130 ком. по сандуку вијак за дрво 3.9 x 22 mm – 8 ком. по сандуку заковица – 16 ком. по сандуку угаоно ојачање (L-профил) – 4 ком. по сандуку- привремено затварање: да;- трајно затварање: не;- метод затварања: Браве за дрвени сандук, сигурносна жица;- одобрено за групе паковања: II и III;- примењени прописи: ADR, RID, стандард SRPS EN ISO 16495:2014- висина слагања: 3 m- обележја на амбалажи: 4C1 / Y80 / S / \* / SRB / ED-005/2022\* - последње две цифре године производње (пример: 22) | 30.12.2032. |
| 57 | 006/2022 | 34-00-00099/2022-15 | 30.12.2022. | „BEDEM Energy Solutions” ДОО, Миладина Поповића 18, Панчево, Република Србија, матични број: 20294531, ПИБ: 105035592 | „BEDEM Energy Solutions” ДОО, Миладина Поповића 18, Панчево, Република Србија, матични број: 20294531, ПИБ: 105035592 | „Универзитет у Београду - Машински факултет”, Лабораторија ЦИАХ, Београд, ул. Краљице Марије бр. 16 | MEGC, за превоз UN 1971 МЕТАН, има следеће карактеристике:- тип цистерне: TIP-1 M14/84- врста опреме: Контејнер за гас са више елемената (MEGC);- код MEGC: C300BN;- габаритне димензије оквира: 7444 x 2320 x 2126 mm;- број секција: 6;- укупан број боца: 84;- број боца по секцији: 2 пута по 18 боца и 4 пута по 12 боца;- запремина: 17.808 l (2 пута по 3816 l и 4 пута по 2544 l);- највећа дозвољена маса: 17.124 kg;- маса празног MEGC: 13.940 kg;- произвођач боца: „Sinoma Science & Technology (Cheng Du) Co., Ltd. No. 136, Pingtang Road East, Functional Areas of New Materials Industry, Junhua Town, Xinjin Country, Chengdu City, Sichuan Province” Народна Република Кина;- тип боца: CNP2-C-415-212-20B;- материјал боце: 30CrMo (ојачана композитним влакнима);- запремина боца: 212 l ± 2,5%;- маса празне боце: 134 kg ± 5%;- испитни притисак боца: 300 bar;- максимални радни притисак: 200 bar;- радна температура: -40°C до +65°C;- сертификат о одобрења типа боца: 01 202 322/B од 07.02.2017. године и 01 202 644/B-190111-T од 12.11.2019. године;- број признања иностране исправе: 34-00-00113/2017-15 и 34-00-00084/2022-15 издати од МГСИ;- цевовод са арматуром: Део А3 (Пројекат гасне инсталације) техничке документације произвођача;- пројектована и радна температура: -20°C до +100°C;- материјал рама: Део А0 техничке документације произвођача;- квалитет материјала рама: SRP EN ISO 11114 (у складу са SRP EN 13807); | 30.12.2032. |
| 58 | 001/2023 | 34-00-00026/2023-15 | 23.03.2023. | „RESOR” ДОО Гаџин Хан, Милоша Обилића бб, 18240 Гаџин Хан, Република Србија, матични број: 07873492, ПИБ: 100502806 | „RESOR” ДОО Гаџин Хан, Милоша Обилића бб, 18240 Гаџин Хан, Република Србија, матични број: 07873492, ПИБ: 100502806 | „AMSS-CMV” ДОО, Београд, ул. Кнегиње Зорке 58 | Вакуум цистерна за отпатке има следеће карактеристике:- тип цистерне: „AF 14.3ˮ- врста цистерне: вакуум цистерна за отпатке;- код цистерне: L4BH;- дужина тела цистерне: 4250 mm;- унутрашњи пречник тела цистерне: 1900 mm;- тип данца: дубока данца, торисферична;- дужина цилиндричног дела данца: 26 mm;- полупречник кривине торусног дела данца: 300 mm;- полупречник кривине сферног дела данца: 1.520 mm;- максимална дужина: 5.600 mm;- максимална висина и ширина: 1.900 mm;- минимална дебљина омотача: 5,0 mm;- минимална дебљина данца: 5,0 mm;- минимална дебљина валобрана: 5,0 mm;- запремина: 14.300 l;- бочна ојачања против удара: три ојачавајућа прстена UNP 80;- максимално растојање између ојачања: 1.450 mm;- спољашњи пројектовани притисак: 1,2 bar;- пројектована и радна температура: -20°C до +50°C;- максимални радни притисак: 1,5 bar;- пројектовани притисак: 4 bar;- прорачунски / испитни притисак: 4 bar / 4 bar;- пројектовани унутрашњи притисак: 0,8 bar;- број одељака (прототип): 1;- број валобрана (прототип): 1;- пречник валобрана: ø 1.886 mm;- отвор на валобрану: ø 550 mm;- материјал омотача: S355 J2+N (конс. челик SRPS EN 10025-2:2015);- материјал данца и преграда: S235 J2+N (Конс. челик SRPS EN 10025-2:2015 );- опис: Вакуум цистерна од констуктивног челика S355 Ј2+N, намењена за транспорт сирове нафте и нафтних деривата. Кружни пресек цистерне, са једном комораом. Истакање/утакање преко вентила на задњем данцу, под притиском пумпе за вакуу/натпритисак. Истакање је могуће и гравитационо. Могућност отварања задњег данца;- ревизиони отвори: На горњем делу и на данцу, произвођача „RESORˮ;- димензија ревизионог отвора: ø 500 mm;- заптивни материјали: Заптивни елементи израђени од бутадиен-акрилонитрил по декларацији произвођача, обезбеђена је компатибилност са материјама за које је пројектована;- максимална бруто маса: 14.700 kg;- тара маса: 2.400 kg; | 22.03.2033. |
| 59 | 002/2023 | 34-00-00039/2023-15 | 18.04.2023. | „MONDl ŠАВАС” доо, Северна 4 бр. 2, Шабац | „MONDl ŠАВАС” доо, Северна 4 бр. 2, Шабац | Машински факултет Универзитета у Београду, Београд, ул. Краљице Марије 16 | Тип амбалаже, врећа од папира, има следеће карактеристике:врста амбалаже: врећа од папира, трослојнатип амбалаже: трослојна отворена бела врећа за одлагање и транспорт опасне робе (UN 3077)комерцијална ознака: трослојна отворена натрон врећаUN обележје: 5М1 / Z12 / S / 23 / SRB / MONDI SRB-002-2023Коришћен материјал: „Kraft beli 70” „Kaširani & LD L 70+10”Метод производње: машински, лепљењемМаксимална укупна маса: 12 kgНоминална запремина: Н. П.Реална запремина: Н. П.Маса празне амбалаже: 0,125 kgМаса тела амбалаже: Н. П.Маса поклопца амбалаже: Н. П.Габаритне димензије: 350 x 670 x 100 mmМинимална дебљина зида: 0,5 mmПривремено затварање: Н. П.Трајно затварање: ДаГрупа паковања: III (трећа група паковања | 18.04.2033. |
| 60 | 003/2023 | 34-00-00053/2023-15 | 19.05.2023. | „DUNAVPLAST KORPˮ д.о.о, Пинц 2 25, 22320 Инђија, матични број 21689050, ПИБ 112506404 | „DUNAVPLAST KORPˮ д.о.о, Пинц 2 25, 22320 Инђија, матични број 21689050, ПИБ 112506404 | „Универзитет у Београду - Машински факултет”, Лабораторија ЦИАХ, Београд, ул. Краљице Марије бр. 16 | Амбалажа, буре од пластике за транспорт UN 3291, класа 6.2, класификациони код I3, ГП II, има следеће карактеристике:- врста амбалаже: буре од пластике;- тип амбалаже: „ПЛАСТИЧНА БУРАД KMO5PS”;- комерцијална ознака: „KMO5PS”;- код амбалаже: 1H2;- цртеж: „DP.10.215” од 19. марта 2023. године;- номинална запремина: 5 l;- максимална запремина: 5,1 l;- димензије: 214 (висина) x 219,2 (ширина) x 219,7 (дужина) mm;- маса празне амбалаже: 275 g;- маса тела амбалаже: 200 g;- маса поклопца: 75 g;- минимална дебљина зида: 1,7 mm;- материјал: полипропилен TIPPLEN - кополимер;- метод производње: бризгањем;- начин затварања: затварање поклопца притиском;- руковање: ручка на поклопцу;- специфичности: трајно и привремено затварање;- одобрено за групе паковања: II и III;- максимална бруто маса: 1,5 kg;- максимална висина слагања: 3 m- обележја на амбалажи: 1H2/Y1,5/S/\*\*\*\*/SRB/DUNAVPLASTKORP/KMO5PS\*\*\*\* - месец и последње две цифре године производње (пр. 0523) | 19.05.2033. |
| 61 | 004/2023 | 34-00-00054/2023-15 | 23.05.2023. | „DUNAVPLAST KORPˮ д.о.о, Пинц 2 25, 22320 Инђија, матични број 21689050, ПИБ 112506404 | „DUNAVPLAST KORPˮ д.о.о, Пинц 2 25, 22320 Инђија, матични број 21689050, ПИБ 112506404 | „Универзитет у Београду - Машински факултет”, Лабораторија ЦИАХ, Београд, ул. Краљице Марије бр. 16 | Амбалажа, буре од пластике за транспорт UN 3291, класа 6.2, класификациони код I3, ГП II, има следеће карактеристике:- врста амбалаже: буре од пластике;- тип амбалаже: „PLASTIČNA BURAD KMO1.5R”, „PLASTIČNA BURAD KMO2.5R”, „PLASTIČNA BURAD KMO2R”, „PLASTIČNA BURAD KMO3R”;комерцијална ознака: „KMO1.5R”, „KMO2.5Rˮ, „KMO2R”, „KMO3”;- код амбалаже: 1H2;- цртеж: „DP.10.137” од 17. децембар 2020. године, „DP.10.138” од 17. децембар 2020. године, „DP.10.124” од 17. децембар 2020. године, „DP.10.327” од 17. децембар 2020. године;- номинална запремина: 1,5 l, 2,5 l, 2 l, 3 l;- максимална запремина: 1,6 l, 2,6 l, 2,1 l, 3,2 l;- димензије: 148,4 (висина) x 144,5 (ширина) x 144,5 (дужина) mm, 228,4 (висина) x 144,5 (ширина) x 144,5 (дужина) mm, 188,4 (висина) x 144,5 (ширина) x 144,5 (дужина) mm, 261,4 (висина) x 144,5 (ширина) x 144,5 (дужина) mm;- маса празне амбалаже: 140 g, 205 g, 170 g, 203 g;- маса тела амбалаже: 80 g, 145 g, 110 g, 143 g;- маса поклопца: 60 g;- минимална дебљина зида: 1,5 mm, 1,7 mm, 1,7 mm, 1,6 mm;- материјал: полипропилен - кополимер;- метод производње: бризгањем;- начин затварања: затварање поклопца ротирањем;- руковање: ротирајући поклопац;- специфичности: трајно и привремено затварање, систем за скидање игала;- одобрено за групе паковања: II и III;- максимална бруто маса: 0,5 kg; 1,7 kg, 0,65 kg, 0,8 kg;- максимална висина слагања: 3 m- обележја на амбалажи: 1H2/Y0.5/S/\*\*\*\*/SRB/DUNAVPLASTKORP/KMO1.5R- обележја на амбалажи: 1H2/Y0.7/S/\*\*\*\*/SRB/DUNAVPLASTKORP/KMO2.5R- обележја на амбалажи: 1H2/Y0.65/S/\*\*\*\*/SRB/DUNAVPLASTKORP/KMO2R- обележја на амбалажи: 1H2/Y0,8/S/\*\*\*\*/SRB/DUNAVPLASTKORP/KMO3R\*\*\*\* - месец и последње две цифре године производње (пр. 0523) | 23.05.2033. |
| 62 | 005/2023 | 34-00-00056/2023-15 | 31.05.2023. | „DEMOS” доо, Батајница, ул. Краља Михаила Зетског 48 | „DEMOS” доо, Батајница, ул. Краља Михаила Зетског 48 | Институт за нуклеарне науке „Винча“, Центар за моторе и возила, п.фах 522, 11001 Београд | Пластично буре са одвојивом главом за транспорт опасне робе, запремине 0,5 литaра, 1,5 литре и 2,5 литaра, за транспорт медицинског отпада UN 3291 КЛИНИЧКИ ОТПАД, БЕЗ ТЕХНИЧКИХ ПОДАТАКА, Н.Д.Н. или (БИО)МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н. или ДЕФИНИСАН МЕДИЦИНСКИ ОТПАД, Н.Д.Н., класа 6.2, класификациони код I3, ГП IIТип амбалаже има следеће карактеристике:* врста амбалаже: пластично буре
* код амбалаже: 1H2;
* цртеж: за буре од 0,5 литaра, 1,5 литре и 2,5 литaра;
* запремина: 0,5 *l*; 1,5 *l*; 2,5 *l*
* димензије: ⌀73/⌀94,5x120; ⌀120/⌀140x160; ⌀156/⌀180x130;
* маса празне амбалаже: 0,045 kg; 0,15 kg; 0,12 kg;
* минимална дебљина зида: 1,5 mm; 1,8 mm; 1,5 mm;
* материјал: полипропилен - моплен;
* начин затварања: поклопцем;
* комерцијалне ознаке: KIO 0.5; KIO 1.5; KIO 2.5;
* одобрено за групе паковања: II и III;
* максимална бруто маса: 0,245 kg; 0,445 kg; 0,52 kg;
* максимална носивост посуде: 0,2 kg; 0,295 kg; 0,4 kg;
 | 31.05.2033. |
| 63 | 006/2023 | 34-00-00039/2023-15 | 18.09.2023. | .,GALENIKA-FITOFARMACIJA” Батајнички друм бб, Београд | „Mondi Padova S.R.L., Via Giuseppe Mazzini, 21, 35010 San Pietro In Gu PD” Италија | Институт за нуклеарне науке „Винча”, Михаjла Петровића Аласа 12-14, 11000 Београд Винча | врста амбалаже: врећа од папира, трослојнатип амбалаже: трослојна отворена бела врећа за одлагање и транспорт опасне робе (UN 3077)комерцијална ознака: трослојна отворена натрон врећаUN обележје на амбалажи: UN 5М1/Z12.19/S/\*\*/SRB/GALENIKA FF 12 SRB-006-2023UN 5М1/Z20.25/S/\*\*/SRB/GALENIKA FF 20 SRB-006-2023Коришћен материјал:1) спољашњи слој: бели папир, специфичне тежине 80 gr/m2;2) средишњи слој: браон папир, специфичне тежине 70 gr/m2, на који је нанета полиетиленска облога специфичне тежине 23 gr/m2;3) унутрашњи слој: браон папир, специфичне тежине 70 gr/m2, на који је нанета полиетиленска облога специфичне тежине 12 gr/m2, метализирајући слој сачињен од полиетилен-тетрафталата дебљине 9 μm, на који је нанет још један слој полиетиленске облоге специфичне тежине 30 gr/m2.Метод производње: машински, лепљењемГрупа паковања: III (трећа група паковања)„GALENIKA FF 12”Максимална бруто маса 12,193 kgМаса амбалаже (тара) 0,193 kgДимензије (mm) 450 x 600Носивост (kg) 12„GALENIKA FF 20”Максимална бруто маса 20,25 kgМаса амбалаже (тара) 0,25 kgДимензије (mm) 450 x 800Носивост (kg) 20 | 01.09.2033. |
| 64 | 007/2023 | 34-00-00066/2023-15 | 08.12.2023. | „DUNAVPLAST KORPˮ д.о.о, Пинц 2 25, 22320 Инђија, матични број 21689050, ПИБ 112506404 | „DUNAVPLAST KORPˮ д.о.о, Пинц 2 25, 22320 Инђија, матични број 21689050, ПИБ 112506404 | Института за нуклеарне науке „Винча”, Контролно тело, Београд, Михајла Петровића Аласа 12-14 | врста амбалаже: буре од пластике са одвојивим поклопем;тип амбалаже: пластична бурад;комерцијална ознака: „KMO4.2LONG”;код амбалаже: 1H2;цртеж: „DP.10.218” од 18. јула 2023. године;номинална запремина: 4,2 l;радна запремина: 4,2 l;димензије: 390 (висина) x 180 (ширина) x 180 (дужина) mm;маса празне амбалаже: 435 g;маса тела амбалаже: 400 g;маса поклопца: 35 g;минимална дебљина зида: 1,7 mm;материјал: полипропилен TIPPLEN - кополимер;метод производње: бризгањем;начин затварања: затварање поклопца притиском;руковање: ручица на поклопцу;специфичности: трајно и привремено затварање;одобрено за групе паковања: II и III;максимална бруто маса: 0,8 kg;максимална висина слагања: 3 mобележја на амбалажи:UN 1H2/Y0.8/S/\*\*\*\*/SRB/DUNAVPLASTKORP/4.2LONG\*\*\*\* - месец и последње две цифре године производње (пр. 1223) | 10.12.2033. |
| 65 | 001/2024 | 34-00-00007/2024-15 | 15.03.2024. | UNIPLAST SERBIA” доо, Маршала Тита 84, Јеленча, Шабац, Република Србијаматични број: 20672056 | UNIPLAST SERBIA” доо, Маршала Тита 84, Јеленча, Шабац, Република Србијаматични број: 20672056 | „АМСС – Центар за моторна возила” доо, Београд, Књегиње Зорке 58 | врста цистерне: трајно причвршћенa цистернаознака типа цистерне: „UNP-10”кôд цистерне: LGBFводена запремина: 10205 *l*облик цистерне: правоугаонипримењени материјал омотача цистерне:алуминијум EN AW5186 H111примењени материјал данца цистерне:алуминијум EN AW5182 H111примењени стандард: SRPS EN 13094:2020број одељака: 1број противталасних зидова: 1димензије попречног пресека тела: 2415 mm x 1415 mm (ширина x висина)максимална дужина цистерне: 3806 mmминимална дебљина зида тела цист.: 7,17 mmминимална дебљина данаца: 7,17 mmминимална дебљина зида противталасне преграде: 7,17 mmпримењени материјал зида противталасне преграде: алуминијум EN AW5182 H111прорачунски / испитни притисак: 0,4 barнајвећи дозвољени радни притисак: + 0,2 barнегативни унутрашњи притисак: /радна температура: -20 °C до +50 °C | 15.03.2034. |
| 66 | 002/2024 | 34-00-00008/2024-15 | 21.03.2024 | „BEDEM Energy Solutions” ДОО, Миладина Поповића 18, Панчево, Република Србија, матични број: 20294531, ПИБ: 105035592 | „BEDEM Energy Solutions” ДОО, Миладина Поповића 18, Панчево, Република Србија, матични број: 20294531, ПИБ: 105035592 | „Универзитет у Београду - Машински факултет”, Лабораторија ЦИАХ, Београд, ул. Краљице Марије бр. 16 | Батеријско возило има следеће карактеристике:тип: ТИП-1 М25/150врста опреме: Батеријско возило;код: C300BN;габаритне димензије возила: 12.140 x 2538 x 3368 mm;број секција / група: 5 /10;укупан број боца: 150;број боца по секцији / модулу: 30 / 6;запремина: 31.800 l (5 секција);запремина по секцији: 6360 l (групе од 3816 l и 2544 l),највећа дозвољена маса: 31.126 kg;маса празног возила: 26.440 kg;произвођач боца: „Sinoma Science & Technology (Cheng Du) Co., Ltd. No. 136, Pingtang Road East, Functional Areas of New Materials Industry, Junhua Town, Xinjin Country, Chengdu City, Sichuan Province” Народна Република Кина;тип боца: CNP2-C-415-212-20B;материјал боце: 30CrMo (ојачана композитним влакнима);запремина боца: 212 l ± 6%;маса празне боце: 134 kg ± 5%;испитни притисак боца: 300 bar;максимални радни притисак: 200 bar;радна температура боца: -40°C до +65°C;сертификат о одобрења типа боца: 01 202 322/B од 07.02.2017. године и 01 202 644/B-190111-T од 12.11.2019. године;број признања иностране исправе: 34-00-00113/2017-15 и 34-00-00084/2022-15 издати од МГСИ;цевовод са арматуром: Прилог 2 Извештаја (Део А3 документације произвођача);пројектована и радна температура: -20°C до +65°CЗа превоз: UN 1971 МЕТАН, КОМПРИМОВАН или ЗЕМНИ ГАС, КОМПРИМОВАН са високим садржајем метана | 28.02.2034. |
| 67 | 003/2024 | 153-01-00017/2024-15 | 19.06.2024. | „SLIŠKO” доо, Бистрица бб, Жепче, Босна и Херцеговина, матични broj: 43-01-0205-08 (стари број 1-8441), „PDV” број: 2182157800007 | „SLIŠKO” доо, Бистрица бб, Жепче, Босна и Херцеговина, матични broj: 43-01-0205-08 (стари број 1-8441), „PDV” број: 2182157800007 | „Универзитет у Београду - Машински факултет”, Лабораторија ЦИАХ, Београд, ул. Краљице Марије бр. 16 | Тип конструкције цистерне има следеће карактеристике:врста цистерне: трајно причвршћенa вакуум цистерна за отпадознака типа цистерне: „CM-O/12”кôд цистерне: L4AH + S4AHводена запремина: 12000 l (10000 l за материју + 2000 l за воду)попречни пресек тела цистерне: кружнитип данца: торисферичномаксимална дужина цистерне: 4940 mmспољашњи пречник: 1814 mmминимална дебљина зида тела цист.: 5 mmминимална дебљина данаца: 5 mmброј одељака: 1 за материју + 1 за водуброј противталасних зидова: 1прорачунски / испитни притисак: 0,4 MPaнајвећи дозвољени радни притисак: 0,2 MPa / -0,1 MPaматеријал омотач / данцe: S355 J2C+N, S355 J2+Nполупречник торусног дела данца: 180 mmполупречник сферног дела данца: 1800 mmброј ревизионих отвора: 1 + данце које се отваратип затварача: Кугласти вентили на задњем данцу цистерне – ручно управљани DN 100систем за пуњење и пражњење: Пуњење / пражњење се врши преко вентила на задњем данцу цистернеприкључци на цистерни: За пуњење / пражњење на задњем данцу посудерадна температура: -20 °C до +50 °C | 14.06.2034. |
| 68 | 004/2024 | 34-00-00029/2024-15 | 18.09.2024. | „ATRIKOD” ДОО Крушевац, Брвеничка 8, 37000 Крушевац, матични број: 17558145, ПИБ: 103378960 | „ATRIKOD” ДОО Крушевац, Брвеничка 8, 37000 Крушевац, матични број: 17558145, ПИБ: 103378960 | „Универзитет у Београду - Машински факултет”, Лабораторија ЦИАХ, Београд, ул. Краљице Марије бр. 16 | Тип конструкције цистерне има следеће карактеристике:врста цистерне: трајно причвршћенa вакуум цистерна за отпадознака типа цистерне: „FE 06 ADR”кôд цистерне: L4AH + S4AHУкупна запремина: 6480 lпопречни пресек тела цистерне: кружнитип данца: торисферичноукупна дужина цистерне: 4408 mmспољашњи пречник: 1410 mmминимална дебљина зида тела цист.: 3,215 mm (прорачунска) / 5 mm (изведена)минимална дебљина данаца: 3,215 mm (прорачунска) / 5 mm (изведена)број одељака: 1 (један)број противталасних зидова: -прорачунски / испитни притисак: -0,1  0,4 MPaнајвећи дозвољени радни притисак: -0,05  0,2 MPaматеријал омотач / данцe: 1.4301полупречник торусног дела данца: 140 mmполупречник сферног дела данца: 1400 mmунутрашња заштитна облога: -број ревизионих отвора: 1 + данце које се отваратип затварача: Засунски вентили на задњем данцу цистерне – пнеуматски управљанисистем за пуњење и пражњење: Пуњење / пражњење се врши преко вентила на задњем данцу цистерне (приказани на цртежу бр. PI-79530, поз. V11 и V12)прикључци на цистерни: За пуњење / пражњење на задњем данцу посудестандард за пројектовање: EN 14025, односно EN 13445-3 (6.10.2.1 и 6.10.2.2 Споразума ADR)контролисање типа: Према поглављима 6.8 и 6.10 ADR и стандарду EN 12972веза са возило: Цистерна је надграђена и преко помоћне шасије везана са шасијом возила MAN TGM 15.250 4X2BL.радна температура: -20 °C до +50 °C | 18.09.2034. |
| 69 | 005/2024 | 153-01-00029/2024-15 | 25.09.2024. | „DUNAVPLAST KORPˮ д.о.о, Пинц 2 25, Североисточна радна зона, 22320 Инђија, матични број 21689050, ПИБ 112506404 | „DUNAVPLAST KORPˮ д.о.о, Пинц 2 25, Североисточна радна зона, 22320 Инђија, матични број 21689050, ПИБ 112506404 | „Универзитет у Београду - Машински факултет”, Лабораторија ЦИАХ, Београд, ул. Краљице Марије бр. 16 | Тип амбалаже има следеће карактеристике:врста амбалаже: буре од пластике са одвојивим поклопем;тип амбалаже: пластична бурад KMO1LT и KMO3LT;комерцијална ознака: „KMO1LT” „KMO3LT”;код амбалаже: 1H2;цртеж: „DP.10.19”, 23.12.2017. „DP.10.32”, 23.12.2018;номинална запремина: 1 l 3 l;реална запремина: 1 l 3 l;димензије (mm): 160(в)x117(ш)x117(д) 220(в)x160(ш)x160(д);маса празне амбалаже: 0,088 kg 0,184 kg;маса тела амбалаже: 0,063 kg 0,139 kg;маса поклопца: 0,025 g 0,045 kg;минимална дебљина зида: 1,5 mm 2 mm;материјал: полипропилен TIPPLEN - кополимер;метод производње: бризгањем;специфичности: трајно и привремено затварање;одобрено за групе паковања: II и III;максимална бруто маса: 0,5 kg 1 kg;максимална висина слагања: 3 mUN 1H2/Y0.5/S/\*\*\*\*/SRB/DUNAVPLASTKORP/KMO1LTUN 1H2/Y1/S/\*\*\*\*/SRB/DUNAVPLASTKORP/KMO3LT | 25.09.2034. |
| 70 | 006/2024 | 34-00-00043/2024-15 | 24.12.2024. | „VATROSPREM PROIZVODNJA” доо Београд, Кумодрашка 178, Београд, Република Србијаматични број 20621907 | „VATROSPREM PROIZVODNJA” доо Београд, Кумодрашка 178, Београд, Република Србијаматични број 20621907 | Машински факултет Универзитета у Београду, Београд, ул. Краљице Марије 16 | тип цистерне: V-VNCG 4.5врста цистерне: трајно причвршћена цистерна;код цистерне: LGBF;запремина: 4585 l; број одељака: 2 (два) (варијанта 1) / 1 (један) (варијанта 2);запремина одељака: варијанта 1: 2210 *l* (одељак 1) и 2375 *l* (одељак 2);варијанта 2: 4585 l (одељак 1);облик тела цистерне: правоугаони;максимална дужина тела цистерне: 3460 mm;максимална ширина тела цистерне: 1606 mm;максимална висина тела цистерне: 1106 mmеквивалентни пречник: 1451 mmминимална дебљина омотача цистер.: 3 mm прорачунска / 3,81 mm изведена;минимална дебљина данца: 3 mm прорачунска / 3,46 mm изведена;тип данца: -минимална дебљина преграда: 3 mm;прорачунски / испитни притисак: 0,028 MPa (0,28 bar);максимални дозвољ. радни притисак: 0,01 Mpa (0,1 bar);негативни унутрашњи притисак: -број противталасних преграда: 0;материјал омотача, данца и преграда: челик „S355J2+N” | 24.12.2034. |