|  |
| --- |
| 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  | Овлашћено 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 | 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. |
| 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. | 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 | трајно 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. |