



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 2125/64 - 2019 මැයි මස 31 වැනි සිකුරාදා - 2019.05.31

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

රජයේ නිවේදන

2011 අංක 18 දරන වරාය හා ගුවන් තොටුපළ සංවර්ධන බදු පනත

3 වැනි වගන්තිය යටතේ නියෝග

2011 අංක 18 දරන වරාය හා ගුවන් තොටුපළ සංවර්ධන බදු පනතේ 3 වැනි වගන්තියේ (3) උප වගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාර, මුදල් අමාත්‍ය මංගල සමරවීර, වන මම 2019 මැයි මස 31 වන දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි, මෙම නියෝගය මගින් 2017 දෙසැම්බර් මස 13 දිනැති 2049/16 දරන අති විශේෂ ගැසට් නිවේදනයේ II වන උපලේඛනය, මෙහි වන උපලේඛනයෙහි I හා II තීරු වල සඳහන් සංයෝජිත වර්ගීකරණ සංකේතාංක යටතේ ඊට අනුරූපව III වැනි තීරුවේ සඳහන් වූ විස්තර යටතේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති අයිතමයන් එකතු කිරීමෙන් සංශෝධනය කරමි.

2019 මැයි මස 31 වැනි දින,
කොළඹ 01,
මුදල් අමාත්‍යාංශයේ දී ය.

මංගල සමරවීර,
මුදල් අමාත්‍ය.

උපලේඛනය

I සං.ව. ශීර්ෂය	II සංයෝජිත වර්ගීකරණ සංකේතය	III විස්තරය	IV සහනදායී අනුපාතය
72.25		පළල මි.මීටර් 600ක් හෝ ඊට වැඩි අනෙකුත් මිශ්‍ර ලෝහ වානේ වලින් කළා වූ පැතලිව මැඩි නිෂ්පාදන	
	7225.92.00	වෙනත් ආකාරයකින් තුන්තනාගම් ආලේප කළාවූ හෝ ආවරණය කළා වූ	2.5%
85.01		විද්‍යුත් මෝටර් සහ ජනක යන්ත්‍ර (ජෙනරේටර්) (ජනක කට්ටල වලට බාහිරව)	
		ප්‍රතිදානය (අවුච්ඡුට්) වොට් 37.5 නොඉක්මවූ මෝටර් :	
	8501.10.10	සරල ධාරා මෝටර්	2.5%
		අනෙකුත් සරල ධාරා මෝටර් ; සරල ධාරා ජනක යන්ත්‍ර ;	
	8501.31.90	අනෙකුත්	2.5%
	8501.32.00	ප්‍රතිදානය වොට් 750 ඉක්මවූ එහෙත් කිලෝ වොට් 75 නොඉක්මවූ	2.5%



උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

සං.ව. ශීර්ෂය	සංයෝජිත වර්ගීකරණ සංකේතය	විස්තරය	සහනදායී අනුපාතය
I	II	III	IV
	8501.33.00	ප්‍රතිදානය කිලෝ වොට් 75 ඉක්මවූ එහෙත් කිලෝ වොට් 375 නොඉක්මවූ	2.5%
	8501.34.00	ප්‍රතිදානය කිලෝ වොට් 375 ඉක්මවූ	2.5%
		අනෙකුත් ප්‍රත්‍යාවර්ථක ධාරා මෝටර්, එකලා (සින්ගල් ෆේස්) :	
	8501.40.10	කිලෝ වොට් 0.185 ඉක්මවූ සහ වෝල්ට් 200/250 ප්‍රේරණ මෝටර්	2.5%
	8501.40.20	841.51 උප ශීර්ෂයේ පංකා සඳහා මෝටර්	2.5%
	8501.40.90	අනෙකුත්	2.5%
		අනෙකුත් ප්‍රත්‍යාවර්ථක ධාරා මෝටර්, බහු කලා (මල්ටි ෆේස්) :	
	8501.51.10	කිලෝ වොට් 0.185 ඉක්මවූ සහ විනාඩියට වට ගණන (ආර්පීඑම්) 750 ඉක්මවූ වෝල්ට් 350/450 තෙකලා (ත්‍රී ෆේස්) ප්‍රේරණ මෝටර්	2.5%
	8501.51.90	අනෙකුත්	2.5%
	8501.52.10	විනාඩියට වට ගණන 750 ඉක්මවූ සහ වොට් 750 ඉක්මවූ එහෙත් කිලෝ වොට් 25 නොඉක්මවූ වෝල්ට් 350/450 තෙකලා ප්‍රේරණ මෝටර්	2.5%
	8501.52.90	අනෙකුත්	2.5%
	8501.53.00	ප්‍රතිදානය කිලෝ වොට් 75 ඉක්මවූ	2.5%
85.02		විද්‍යුත් ජනක කට්ටල සහ කරකැවෙන පරිවර්තක	
		සම්පීඩන - ජීවලන අන්තර් දහන පිස්ටන් එන්ජින් (ඩීසල් හෝ අර්ධ - ඩීසල් එන්ජින්) සහිත ජනක කට්ටල :	
	8502.20.00	පුළුල් - ජීවලන අන්තර් දහන පිස්ටන් එන්ජින් සහිත ජනක කට්ටල	2.5%
		අනෙකුත් ජනක කට්ටල :	
	8502.31.00	සුළං බලයෙන් ක්‍රියා කරන	2.5%
	8502.39.00	අනෙකුත්	2.5%
85.03		85.01 හෝ 85.02 ශීර්ෂයේ යන්ත්‍ර සමග සම්පූර්ණයෙන් හෝ ප්‍රධාන වශයෙන් පාවිච්චි කිරීම සඳහා සුදුසු කොටස් :	
	8503.00.10	එකලා විදුලි මෝටර් සඳහා එතු අවලායන් (වවුන්ඩ් ස්ටේටර්)	2.5%
	8503.00.20	විද්‍යුත් ජනක යන්ත්‍ර සමග සම්පූර්ණයෙන් හෝ ප්‍රධාන වශයෙන් භාවිතා කිරීමට සුදුසු කොටස්	2.5%
	8503.00.90	අනෙකුත්	2.5%
85.04		විද්‍යුත් පරිණාමක, ස්ටැටික් (ස්ථාවර) පරිවර්තක (උදාහරණ වශයෙන්, සෘජුකාරක) සහ ප්‍රේරක	
		විසර්ජන ලාම්පු හෝ ටියුබ් සඳහා බැලස්ට් :	
	8504.10.10	පොලික්ලෝරිනේට්ඩ් බයිපීනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
	8504.10.90	අනෙකුත්	2.5%
		ද්‍රව ද්විත්ව විද්‍යුත් පරිණාමක වර්ග :	
	8504.21.10	පොලික්ලෝරිනේට්ඩ් බයිපීනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
	8504.21.90	අනෙකුත්	2.5%
	8504.22.10	පොලික්ලෝරිනේට්ඩ් බයිපීනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ කි. වො. ඇ. 5,000 නොඉක්මවූ	2.5%
	8504.22.20	අනෙකුත්, කි.වො.ඇ. 5,000 නොඉක්මවූ	2.5%
	8504.22.30	අනෙකුත්, පොලික්ලෝරිනේට්ඩ් බයිපීනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
	8504.23.90	අනෙකුත්	2.5%
		අනෙකුත් පරිණාමක :	

උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

සං.ව. ශීර්ෂය	සංයෝජන වර්ගීකරණ සංකේතය	විස්තරය	සහනදායී අනුපාතය
I	II	III	IV
		බලශක්ති මෙහෙයුම් ධාරිතාව කි.වො.ඇ. 1 නොඉක්මවූ	
	8504.31.10	පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිපිනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
	8504.31.90	අනෙකුත්	2.5%
		බලශක්ති මෙහෙයුම් ධාරිතාව කි.වො.ඇ. 1 ඉක්මවූ එහෙත් කි.වො.ඇ. 16 නොඉක්මවූ :	
	8504.32.10	පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිපිනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
	8504.32.90	අනෙකුත්	2.5%
	8504.33.10	පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිපිනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
	8504.33.90	අනෙකුත්	2.5%
	8504.34.10	පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිපිනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
	8504.34.90	අනෙකුත්	2.5%
		ස්ථාවර පරිවර්තක :	
	8504.40.10	පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිපිනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ, අඛණ්ඩ විදුලි සැපයුම් ඒකක	2.5%
	8504.40.30	අනෙකුත්, පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිපිනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
		අනෙකුත් ප්‍රේරක :	
	8504.50.10	පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිපිනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
	8504.50.90	අනෙකුත්	2.5%
		කොටස් :	
	8504.90.10	පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිපිනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
	8504.90.90	අනෙකුත්	2.5%
85.05		විද්‍යුත් - චුම්බක ; නිත්‍ය චුම්බක හා එවැනි චුම්බක බවට චුම්බකකරණයෙන් අනතුරුව පත්වීමට අපේක්ෂිත ද්‍රව්‍ය ; විද්‍යුත් චුම්බක හෝ නිත්‍ය චුම්බක සක්ක, කලමිප අඩු සහ සමාන අල්ල කුම ; විද්‍යුත් - චුම්බක ඇඳුම්, ක්ලව්, සහ තිරිංග ; විද්‍යුත් - චුම්බක එසැවුම් ශීර්ෂ.	
		නිත්‍ය චුම්බක සහ චුම්බක කරණයෙන් අනතුරුව නිත්‍ය චුම්බක බවට පත්වීමට අපේක්ෂිත ද්‍රව්‍ය :	
	8505.11.00	ලෝහවලින් තැනූ	2.5%
	8505.19.00	අනෙකුත්	2.5%
	8505.20.00	විද්‍යුත් - චුම්බක කප්ලින්, ක්ලව්, සහ තිරිංග	2.5%
	8505.90.00	අනෙකුත්, කොටස් ද ඇතුළත්ව	2.5%
85.06		ප්‍රාථමික කෝෂ සහ ප්‍රාථමික බැටරි	
		මැන්ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් :	
	8506.10.10	“ඩී” ප්‍රමාණයේ	2.5%
	8506.10.90	අනෙකුත්	2.5%
	8506.50.00	ලිතියම්	2.5%
	8506.80.00	අනෙකුත් ප්‍රාථමික කෝෂ සහ ප්‍රාථමික බැටරි	2.5%
	8506.90.00	කොටස්	2.5%
85.07		විද්‍යුත් සංවායක (ඉලෙක්ට්‍රික් ඇකියුමියුලේටර්), ඒ සඳහා හෙජක ඇතුළත්ව, සෘජු කෝණාශ්‍රාකාර වුවත් නොවුවත් (වතුරු ඇතුළත්).	

උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

සං.ව. ශ්‍රීර්ෂය	සංයෝජිත වර්ගීකරණ සංකේතය	විස්තරය	සහනදායී අනුපාතය
I	II	III	IV
		පිස්ටන් එන්ජින් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා භාවිතා කරන වර්ගයේ, ඊයම්, අම්ල	
	8507.10.90	අනෙකුත්	2.5%
	8507.20.00	වෙනත් ඊයම් - අම්ල සංචායක	2.5%
	8507.30.00	නිකල් -කැඩ්මියම්	2.5%
	8507.40.00	නිකල් - අයන්	2.5%
	8507.50.00	නිකල් - ලෝහ හයිඩ්‍රයිඩ්	2.5%
	8507.60.00	ලිතියම් - අයන	2.5%
	8507.80.00	වෙනත් සංචායක	2.5%
	8507.90.00	කොටස්	2.5%
85.14		කාර්මික හෝ පරීක්ෂණගාර විද්‍යුත් උෂ්මක සහ උදුන් (ප්‍රේරණ හෝ ඩයිග්‍රලෙක්ට්‍රික් හානි මගින් ක්‍රියාකරණ ඒවා ඇතුළු) ; ප්‍රේරණ හෝ ඩයිග්‍රලෙක්ට්‍රික් හානි මගින් ද්‍රව්‍ය තාප ප්‍රතිකාරණය සඳහා අනෙකුත් කාර්මික හෝ පරීක්ෂණගාර උපකරණ	
	8514.10.00	ප්‍රතිරෝධන තාපිත උෂ්මක සහ උදුන්	2.5%
	8514.20.00	ප්‍රේරණ හෝ ඩයිග්‍රලෙක්ට්‍රික් හානි මගින් ක්‍රියාකරණ උෂ්මක සහ උදුන්	2.5%
	8514.30.00	අනෙකුත් උෂ්මක සහ උදුන්	2.5%
	8514.40.00	ප්‍රේරණ හෝ ඩයිග්‍රලෙක්ට්‍රික් හානි මගින් ද්‍රව්‍ය තාප ප්‍රතිකාරණය සඳහා අනෙකුත් උපකරණ	2.5%
	8514.90.00	කොටස්	2.5%
85.15		කැපීමට හැකි හෝ නොහැකි, විදුලි (විදුලි බලයෙන් තාපිත ගැස් ඇතුළුව), ලේසර් හෝ අනෙකුත් ආලෝක හෝ පෝටෝන් කදම්බ, අල්ට්‍රාසෝනික්, ඉලෙක්ට්‍රෝන් කදම්බ, චුම්බක ස්පන්දන හෝ ප්ලැස්මා ආර්ක් පාස්ත, පින්තල පොඩියෙන් පාස්සන හෝ වැල්ඩිං කරන යන්ත්‍ර සහ උපකරණ කට්ටල ; ලෝහ හෝ තාප පීඩිත ලෝහකාබයිඩ් උණුසුම් ස්ප්‍රේ කිරීම සඳහා වූ විද්‍යුත් යන්ත්‍ර සහ උපකරණ කට්ටල	
		පාස්සන හෝ පින්තල පොඩියෙන් පාස්සන යන්ත්‍ර සහ උපකරණ කට්ටල :	
	8515.11.00	පැස්සීමේ ඉස්ත්‍රික්ක සහ තුවක්කු	2.5%
		ලෝහමය ප්‍රතිරෝධන පැස්සීම සඳහා යන්ත්‍ර සහ උපකරණ	
	8515.21.00	සම්පූර්ණයෙන් හෝ අර්ධ ස්වයංක්‍රීය	2.5%
	8515.29.00	අනෙකුත්	2.5%
		ලෝහමය ආර්ක් පැස්සීම (ප්ලාස්මා ආර්ක් ඇතුළුව) සඳහා යන්ත්‍ර සහ උපකරණ :	
	8515.31.00	සම්පූර්ණයෙන් හෝ අර්ධ ස්වයංක්‍රීය	2.5%
	8515.39.00	අනෙකුත්	2.5%
	8515.80.00	අනෙකුත් යන්ත්‍ර සහ උපකරණ	2.5%
	8515.90.00	කොටස්	2.5%
85.16		විද්‍යුත් ක්ෂණික හෝ සංවය ජලතාපක සහ ගිල්ලුම් තාපක ; විද්‍යුත් අවකාශ තාපක උපකරණ සහ විද්‍යුත් පඨ තාපක උපකරණ ; හිසකෙස් සකස් කිරීමේ විද්‍යුත් - තාප උපකරණ (උදාහරණ වශයෙන් හිස කෙස් වියලන, හිස කෙස්	

උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

සං.ව. ශ්‍රීර්ෂය	සංයෝජන වර්ගීකරණ සංකේතය	විස්තරය	සහනදායී අනුපාතය
I	II	III	IV
		රැළි කරන උපකරණ, හිස කෙස් රැළි කරන තාපක අඬු) සහ අත් වියලන උපකරණ ; විද්‍යුත් ඉස්ත්‍රික ; ගෘහ කාර්යයන් සඳහා භාවිතා කරන වර්ගයේ අනෙකුත් විද්‍යුත් - තාප උපකරණ ; 85.45 ශ්‍රීර්ෂයේ ඒවා හැර විද්‍යුත් තාපන ප්‍රතිරෝධක.	
	8516.10.00	විද්‍යුත් ක්ෂණික හෝ සංවය ජලතාපක හා ගිල්ලුම් තාපක	2.5%
		විද්‍යුත් අවකාශ තාපක උපකරණ සහ විද්‍යුත් පඨ තාපක උපකරණ	
	8516.21.00	සංවය තාපන රේඩියෝ	2.5%
	8516.29.00	අනෙකුත්	2.5%
		හිසකෙස් සකස් කිරීමේ විද්‍යුත් - තාපක හෝ අත් වියලන උපකරණ :	
	8516.31.00	හිස කෙස් වියලන උපකරණ	2.5%
	8516.32.00	අනෙකුත් හිසකෙස් සකස් කිරීමේ උපකරණ	2.5%
	8516.33.00	අත් වියලන උපකරණ	2.5%
		අනෙකුත් විද්‍යුත් - තාප උපකරණ :	
	8516.71.00	කෝපි හෝ තේ පිළියෙල කරන උපකරණ	2.5%
	8516.72.00	කර කරන උපකරණ (ටෝස්ටර්)	2.5%
	8516.79.10	කෘමිනාශක/කෘමිනා පලවා හරින රසායනික ද්‍රව්‍ය විහිදුවන තාපක උපකරණ, සහ කෘමිනා විනාශකිරීම සඳහා වූ යන්ත්‍රෝපකරණ	2.5%
	8516.80.00	විද්‍යුත් තාපක රෝධක	2.5%
		කොටස්	
	8516.90.10	බත් පිසින උදුන්වල	2.5%
	8516.90.90	අනෙකුත්	2.5%
85.25		ග්‍රාහක උපකරණ හෝ ශබ්ද පටිගත කරන හෝ ප්‍රති නිෂ්පාදනය කරන උපකරණයන් ඒකාබද්ධ කරන හෝ නොකරන ලද ගුවන් විදුලි ප්‍රචාරය හෝ රූපවාහිනීය සඳහා වූ සම්ප්‍රේෂණ උපකරණ ; රූපවාහිනී කැමරා, සංඛ්‍යා කැමරා සහ වීඩියෝ කැමරා පටිගතකරණයන්	
	8525.50.00	සම්ප්‍රේෂණ උපකරණ	2.5%
	8525.60.00	ග්‍රාහක උපකරණ හා අනුබද්ධිත සම්ප්‍රේෂණ උපකරණ	2.5%
85.26		රේඩාර් උපකරණ, ගුවන් විදුලි මග පෙන්වීමේ ආධාරක උපකරණ සහ ගුවන් විදුලි දුරස්ථ පාලක උපකරණ	
	8526.10.00	රේඩාර් උපකරණ	2.5%
		අනෙකුත් :	
	8526.91.00	ගුවන් විදුලි මග පෙන්වීමේ ආධාරක උපකරණ	2.5%
	8526.92.00	ගුවන් විදුලි දුරස්ථ පාලක උපකරණ :	2.5%
85.27		ශබ්දය පටිගත කරන හෝ ප්‍රති නිෂ්පාදනය කරන උපකරණ හෝ ඔර්ලෝසුවක් සමග, එකම මැදිරියක, සම්බන්ධ කළ හෝ නොකළ, ගුවන් විදුලි ප්‍රචාර ග්‍රහණය සඳහා වූ උපකරණ	
		බාහිර බලශක්ති ප්‍රභයන් රහිතව ක්‍රියාකළ හැකි ගුවන් විදුලි ප්‍රචාර ග්‍රාහක :	
	8527.19.00	අනෙකුත් :	2.5%

උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

සං.ව. ශීර්ෂය	සංයෝජිත වර්ගීකරණ සංකේතය	විස්තරය	සහනදායී අනුපාතය
I	II	III	IV
		බාහිර බලශක්ති ප්‍රභවයන් රහිතව ක්‍රියාත්මක කළ නොහැකි, මෝටර් වාහන වලට යොදනු ලබන වර්ගයේ ගුවන් විදුලි ප්‍රචාර ග්‍රාහක :	
	8527.29.00	අනෙකුත් :	2.5%
		අනෙකුත් :	
	8527.99.00	අනෙකුත්	2.5%
85.28		රූපවාහිනී ග්‍රාහක උපකරණ ඒකාබද්ධ නොවූ නිරීක්ෂක සහ ප්‍රොසෙස්ටර් ; ගුවන් විදුලි ප්‍රචාර ග්‍රාහක හෝ ශබ්දය හෝ විඩියෝ පටිගත කිරීමේ හෝ ප්‍රතිනිෂ්පාදන කිරීමේ උපකරණ ඒකාබද්ධ වූ හෝ නොවූ, රූපවාහිනී ග්‍රාහක උපකරණ	
		කැමරාව කිරණ නළ නිරීක්ෂක :	
	8528.42.00	ශීර්ෂ 84.71 හි ස්වයංක්‍රීය දත්ත සැකසුම් යන්ත්‍රයක් සහිතව සෘජුව සම්බන්ධවීමේ හැකියාවෙන් යුත් සහ භාවිතා කිරීම සඳහා සැලසුම් කරන ලද	2.5%
	8528.49.00	අනෙකුත්	2.5%
	8528.52.00	ශීර්ෂ 84.71 හි ස්වයංක්‍රීය දත්ත සැකසුම් යන්ත්‍රයක් සහිතව සෘජුව සම්බන්ධවීමේ හැකියාවෙන් යුත් සහ භාවිතා කිරීම සඳහා සැලසුම් කරන ලද	2.5%
		අනෙකුත් :	
	8528.59.90	අනෙකුත්	2.5%
		ප්‍රොසෙස්ටර් :	
	8528.62.00	ශීර්ෂ 84.71 හි ස්වයංක්‍රීය දත්ත සැකසුම් යන්ත්‍රයක් සහිතව සෘජුව සම්බන්ධවීමේ හැකියාවෙන් යුත් සහ භාවිතා කිරීම සඳහා සැලසුම් කරන ලද	2.5%
	8528.69.00	අනෙකුත්	2.5%
		ගුවන් විදුලි ප්‍රචාර ග්‍රාහක හෝ ශබ්දය හෝ විඩියෝ පටිගත කිරීමේ හෝ ප්‍රතිනිෂ්පාදන කිරීමේ උපකරණ ඒකාබද්ධ වූ හෝ නොවූ, රූපවාහිනී ග්‍රාහක උපකරණ :	
		විඩියෝ දර්ශකයක් හෝ තිරයක් ඒකාබද්ධ කිරීමට සැලසුම් නොකළ :	
	8528.71.10	පාවිච්චි කළ/පිළිසකසන ලද	2.5%
	8528.71.90	අනෙකුත්	2.5%
		අනෙකුත්, වර්ණ :	
		අනෙකුත්, කැමරාව කිරණ නළ සහිත :	
	8528.72.39	අනෙකුත්	2.5%
		අනෙකුත්, ද්‍රව ස්ථවික ප්‍රදර්ශක සහිත :	
	8528.72.49	අනෙකුත්	2.5%
		අනෙකුත්, කේවල වර්ණ	
	8528.73.30	අනෙකුත්, පාවිච්චිකළ/නැවත පිළිසකරකළ	2.5%
	8528.73.90	අනෙකුත්	2.5%
85.30		(88.08 ශීර්ෂයේ ඒවා හැර) දුම්රිය මාර්ග, විදුලි රථ මාර්ග, මහා මාර්ග, ගොඩනර ජල මාර්ග, නැවතීමේ පහසුකම්, වරාය සම්පත් හෝ ගුවන් පථ සඳහා විද්‍යුත් සංඥා, ආරක්ෂක හෝ ගමන් පාලන ආම්පන්න	
	8530.10.00	දුම්රිය මාර්ග හෝ විදුලි රථ මාර්ග සඳහා ආම්පන්න	2.5%
	8530.80.00	වෙනත් ආම්පන්න	2.5%
	8530.90.00	කොටස්	2.5%

උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

සං.ව. ශ්‍රීර්ෂය	සංයෝජන වර්ගීකරණ සංකේතය	විස්තරය	සහනදායී අනුපාතය
I	II	III	IV
85.31		85.12 හෝ 85.30 ශ්‍රීර්ෂයේ ඒවා හැර, විද්‍යුත් ශ්‍රව්‍ය හෝ දෘෂ්‍ය සංඥා උපකරණ (උදාහරණ වශයෙන්, සිනු, සයිරන්ස්, දර්ශක පනේල, සොර හෝ ගිණි සංඥා)	
	8531.10.00	සොර හෝ ගිණි සංඥා උපකරණ සහ එවැනි සමාන උපකරණ	2.5%
	8531.20.00	දියර ස්ථවිර උපකෘම (එල්සීඩී) අනුබද්ධිත දර්ශක පනේල හෝ ආලෝක නිකුත් කරන ඩයෝඩ (එල්ඊඩී)	2.5%
		අනෙකුත් උපකරණ :	
	8531.80.10	ඇමැතුම් විදුලි සිනු	2.5%
	8531.80.90	අනෙකුත්	2.5%
	8531.90.00	කොටස්	2.5%
85.32		ස්ථාවර, විචල්‍ය හෝ අවශ්‍ය පරිදි වෙනස් කළ හැකි, විද්‍යුත් ධාරිත්‍රක (කලින් ගැලපූ) හර්ට්ස් 50/60 පරිපථයන්හි පාවිච්චිය සඳහා සැලසුම් කරන ලද සහ කේවිඒආර් 0.5 ප්‍රමාණයට අඩු නොවූ ප්‍රතික්‍රියාමය බලශක්ති හසුරුවීමේ ධාරිතාවක් ඇති ස්ථාවර ධාරිත්‍රක (බලශක්ති ධාරිත්‍රක) :	
	8532.10.10	පොලික්ලෝරිනේට්ඩ් බයිපිනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
	8532.10.90	අනෙකුත්	2.5%
		අනෙකුත් ස්ථාවර ධාරිත්‍රක :	
		ඇලුමිනියම් විද්‍යුත් විචාරක :	
	8532.22.90	අනෙකුත්	2.5%
		ප්ලාස්ටික් හෝ කඩදාසිවල ඩයිඉලෙක්ට්‍රික් :	
	8532.25.90	අනෙකුත්	2.5%
		අනෙකුත්	
	8532.29.90	අනෙකුත්	2.5%
		විචල්‍ය හෝ වෙනස් කළ හැකි (කලින් සකස් කළ) ධාරිත්‍රක :	
	8532.30.90	අනෙකුත්	2.5%
		කොටස් :	
	8532.90.90	අනෙකුත්	2.5%
85.33		උණුසුම් කරන ප්‍රතිරෝධක හැර විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධක (රියෝස්ටැට්ස් සහ පොටෙන්මියෝ මීටර් ඇතුළුව)	
		අනෙකුත් ස්ථාවර ප්‍රතිරෝධක :	
	8533.29.00	අනෙකුත්	2.5%
	8533.40.00	රියෝස්ටැට්ස් හා පොටෙන්මියෝ මීටර් ඇතුළුව අනෙකුත් විචල්‍ය ප්‍රතිරෝධක	2.5%
85.34	8534.00.00	මුද්‍රිත පරිපථ	2.5%
85.35		වෝල්ට් 1,000 ඉක්මවූ විභව අන්තරයක් සඳහා වූ විද්‍යුත් පරිපථ සෑදීමේ හෝ ආරක්ෂා කිරීමේ, හෝ විද්‍යුත් පරිපථයන්ට හෝ පරිපථයන් තුළට සම්බන්ධ කිරීමට අවශ්‍ය වන විද්‍යුත් උපකරණ, (උදාහරණ වශයෙන් ස්විච්, විලායක, අකුණු සන්නායක, විභව අන්තර සීමාකරණයන්, සර්ජ් සප්‍රෙසර්, ජ්ලන් සහ අනෙකුත් සම්බන්ධක, ජන්ක්ෂන් පෙට්ටි),	
	8535.10.00	විලායක	2.5%
		ස්වයංක්‍රීය පරිපථ බිඳිනයන් :	

උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

සං.ව. ශ්‍රීර්ෂය	සංයෝජිත වර්ගීකරණ සංකේතය	විස්තරය	සහනදායී අනුපාතය
I	II	III	IV
	8535.21.00	කිලෝ වෝල්ට් 72.5 ට අඩු විභව අන්තරයක් සඳහා	2.5%
	8535.29.00	අනෙකුත්	2.5%
	8535.30.00	සාදන - බිඳින ස්විච් සහ හුදකලා ස්විච්	2.5%
	8535.40.00	අකුණු සන්නායක, විභව අන්තර සීමාකරණයන් සහ සප්ප්‍රෙසර්ස්	2.5%
	8535.90.00	අනෙකුත්	2.5%
85.39		මුද්‍රා තැබූ කදම්බ ලාම්පු ඒකක සහ පාර - ජම්බුල හෝ අධෝ - රක්ත ලාම්පු ඇතුළු විද්‍යුත් සූත්‍රිකා හෝ විසර්ජන ලාම්පු ; වාප-ලාම්පු ; ආලෝක නිකුත් කරන ඩයෝඩ් (එල්ඊඩ්) ලාම්පු	
	8539.10.00	මුද්‍රා තැබූ කදම්බ ලාම්පු ඒකක	2.5%
		පාර-ජම්බුල හෝ අධෝ-රක්ත ලාම්පු හැර, අනෙකුත් සූත්‍රිකා ලාම්පු :	
	8539.21.00	ටංගස්ටන් හැලජන්	2.5%
	8539.22.00	වෝල්ට් 100 ඉක්මවූ විභව අන්තරයක් සඳහා සහ වොට් 200 නොඉක්මවූ බලයක් ඇති, අනෙකුත්	2.5%
	8539.29.00	අනෙකුත්	2.5%
		පාර - ජම්බුල ලාම්පු හැර, විසර්ජන ලාම්පු :	
		ෆ්ලොරසන්ට්, උණුසුම් කැතෝඩ් :	
	8539.31.10	ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා බලශක්ති පිරිමැසුම් සංයුක්ත ප්‍රතිදීප්ත ලාම්පු	2.5%
	8539.32.00	රසදිය හෝ සෝඩියම් වාෂ්ප ලාම්පු : ලෝහමය හැලජන් ලාම්පු	2.5%
	8539.39.00	අනෙකුත්	2.5%
		පාර-ජම්බුල හෝ අධෝ - රක්ත ලාම්පු : වාප - ලාම්පු :	
	8539.41.00	වාප - ලාම්පු	2.5%
	8539.49.00	අනෙකුත්	2.5%
	8539.50.00	ආලෝක නිකුත් කරන ඩයෝඩ් (එල්ඊඩ්) ලාම්පු	2.5%
	8539.90.00	කොටස්	2.5%
85.40		තර්මයෝනික්, සිසිල් කැතෝඩ් හෝ ප්‍රකාශ- කැතෝඩ් කපාට සහ නල (උදාහරණ වශයෙන්, පීඩන හෝ වායු හෝ ගෑස් පිරවූ කපාට සහ නල, රසදිය වාප සාප්‍රකාරක කපාට සහ නල, කැතෝඩ්- කිරණ නල, රූපවාහිනී කැමරා නල)	
		විඛ්‍යෝ නිරීක්ෂක කැතෝඩ් - කිරණ නල, ඇතුළුව කැතෝඩ් - කිරණ රූපවාහිනී චිත්‍ර නල :	
		වර්ණ :	
	8540.11.10	පාවිච්චි කළ/පිළිසකසන ලද	
	8540.11.90	අනෙකුත්	
	8540.12.00	කේවල වර්ණ :	
	8540.12.10	පාවිච්චි කළ/පිළිසකසන ලද	
	8540.12.90	අනෙකුත්	
		ශ්‍රිඩ - කොන්ට්‍රෝල් නල හැර, ක්ෂේප්‍ය තරංග නල (උදාහරණ වශයෙන්, මැග්නෙට්‍රොන්, ක්ලයස්ට්‍රොන්, ප්‍රවාහන තරංග නල කාර්පිනෝට්‍රොන්) :	
	8540.71.00	මැග්නෙට්‍රොන්	
		අනෙකුත් කපාට සහ නල :	
	8540.81.00	ග්‍රහක හෝ විද්‍යුත් වර්ධක කපාට සහ නල	

උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

සං.ව. ශ්‍රීර්ෂය	සංයෝජන වර්ගීකරණ සංකේතය	විස්තරය	සහනදායී අනුපාතය
I	II	III	IV
	8540.89.00	අනෙකුත්	
85.41		ඩයෝඩ්, ප්‍රාන්සිස්ටර් සහ සමාන අර්ධ සන්නායක උපක්‍රම ; පනේල වශයෙන් සාදන ලද හෝ මොඩියුල වශයෙන් ඒකරාශී කරන ලද හෝ එසේ නොකළ, පොටෙව්වෝල්ටේක් කෝෂ ඇතුළුව, ඡායා සංවේදී අර්ධ සන්නායක උපක්‍රම ; ආලෝක නිකුත් කරන ඩයෝඩ් (එල්ඊඩ්) ; නංවන ලද පීසෝ ඉලෙක්ට්‍රික් ස්පටික්.	
		ඡායා සංවේදී ප්‍රාන්සිස්ටර් හැර, ප්‍රාන්සිස්ටර් :	
	8541.29.00	අනෙකුත්	2.5%
	8541.30.00	ඡායා සංවේදී උපක්‍රම හැර, තිරිස්ටර්, ඩයක සහ ප්‍රියාක	2.5%
85.42		විද්‍යුත් අනුකලිත පරිපථ	
		විද්‍යුත් අනුකලිත පරිපථ	
	8542.31.00	ධාරක, පරිවර්තක, තර්ක පරිපථ, වර්ධක, ඔරලෝසු සහ කාල පරිපථ හෝ අනෙකුත් පරිපථ සමග සම්බන්ධ වූ හෝ නොවූ සකසනයන් සහ පාලකයන්	2.5%
	8542.32.00	ධාරක	2.5%
	8542.33.00	වර්ධක	2.5%
	8542.39.00	අනෙකුත්	25%
	8542.90.00	කොටස්	2.5%
85.43		මෙම පරිච්ඡේදයේ අන් තැනක නිෂ්පිත නොවූ හෝ ඇතුළත් නොවූ, තනි කාර්යයන් සහිත විද්‍යුත් යන්ත්‍ර සහ උපකරණ.	
		අනෙකුත් යන්ත්‍ර සහ උපකරණ :	
	8543.70.20	කාමින් විනාශකිරීම හෝ පලවා හැරීම සඳහා වූ යන්ත්‍රෝපකරණ	2.5%
	8543.70.90	අනෙකුත්	2.5%
	8543.90.00	කොටස්	2.5%
85.45		කාබන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ්, කාබන් ඇනිලී, ලාම්පු කාබන්, බැටරි කාබන්, සහ විද්‍යුත් කාර්යයන් සඳහා භාවිතා කරන වර්ගයේ, ලෝහ සහිත හෝ රහිත, ග්‍රැෆයිට් හෝ අනෙකුත් කාබන් වලින් නිමකළ අනෙකුත් භාණ්ඩ	
	8545.20.00	ඇනිලී	2.5%
	8545.90.00	අනෙකුත්	2.5%
85.46		ඕනෑම ද්‍රව්‍යයක විද්‍යුත් පරිවරණ	
	8546.10.00	විදුරු වලින් කළ	2.5%
	8546.20.00	පිඟන් මැටි වලින් කළ	2.5%

උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

සං.ව. ශීර්ෂය	සංයෝජිත වර්ගීකරණ සංකේතය	විස්තරය	සහනදායී අනුපාතය
I	II	III	IV
	8546.90.00	අනෙකුත්	2.5%
85.47		විද්‍යුත් යන්ත්‍ර උපකරණ හෝ අංගෝපාංග සඳහා වන පරිවරණ සවි කෙරුම්, 85.46 ශීර්ෂයේ පරිවාරක හැර වාත්තු කිරීමේදී, හුදෙක් එකලස් කිරීමේ කාර්යයන් සඳහා ගනු ලැබූ සුළු ලෝහ සංයුතියක් හැරුණු විට, (උදාහරණ වශයෙන් කෙඳි සහිත සොකට්) සම්පූර්ණයෙන්ම පරිවාරක ද්‍රව්‍යයන් සාදන ලද සවි කෙරුම් ; පරිවාරක ද්‍රව්‍යයන් ගෙන් පෝරු දූමු නිව ලෝහයෙන් කළ විදුලිමය සරණ බට හා ඒ සඳහා වූ සම්බන්ධක.	
	8547.10.00	පිඟන් මැටියෙන් කළ පරිවරණ වැද්දුම්	2.5%
	8547.20.00	ප්ලාස්ටික් වලින් කළ පරිවරණ වැද්දුම්	2.5%
	8547.90.00	අනෙකුත්	2.5%
85.48		ප්‍රාථමික කෝෂ, ප්‍රාථමික බැටරි සහ විද්‍යුත් සංවායක වල ඉවතලන කොටස් සහ සුන්බුන් ; භාවිතා කළ ප්‍රාථමික කෝෂ, භාවිතා කළ ප්‍රාථමික බැටරි සහ භාවිතා කළ විදුලි සංවායක ; මෙම පරිච්ඡේදයේ අන් තැනක නිෂ්චිත නොවූ හෝ සඳහන් නොවූ, යන්ත්‍ර සූත්‍ර වල හෝ උපකරණ වල විදුලිමය කොටස්.	
		ප්‍රාථමික කෝෂ, ප්‍රාථමික බැටරි සහ විද්‍යුත් සංවායක වල ඉවතලන කොටස් සහ සුන්බුන් ; භාවිතා කළ ප්‍රාථමික කෝෂ, භාවිතා කළ ප්‍රාථමික බැටරි සහ භාවිතා කළ විදුලි සංවායක :	
	8548.10.10	ප්‍රාථමික කෝෂ, ප්‍රාථමික බැටරි සහ විද්‍යුත් සංවායක වල ඉවතලන කොටස් සහ සුන්බුන්	2.5%
	8548.10.20	භාවිතා කළ ප්‍රාථමික කෝෂ, භාවිතා කළ ප්‍රාථමික බැටරි සහ භාවිතා කළ විද්‍යුත් සංවායක	2.5%
	8548.90.00	අනෙකුත්	2.5%