



## PREHĽAD KONTROLOVANÝCH MECHANIZMOV

### 100 EVIDENÉNE ÉISLA, VÝROBNÉ ÉISLA, ODCHYLY VO VYHOTOVENÍ VOZIDLA

- 101 Evidenéné éisla
- 102 Výrobné éislo motora
- 103 Výrobné éislo podvozku (karosérie)
- 104 Odchýlky vo vyhotovení vozidla
- 105 Farba vozidla
- 110 Výrobné éislo plynového zariadenia
- 111 Kontrola platnosti TK plynového zariadenia
- 112 Kontrola platnosti TK elektrického trakéného zariadenia elektromobilu

### 200 BRZDOVÁ SÚSTAVA

- 201 Prevádzková brzda - úèinok
- 202 Prevádzková brzda - súmernosť pôsobenia
- 203 Prevádzková brzda - èas nábehu tlaku vzduchu
- 204 Prevádzková brzda - výstražné zariadenie
- 205 Prevádzková brzda - odstupovateľnosť úèinku
- 206 Posilúovaè bázd - èinnosť
- 207 Prevádzková brzda - zdvih pedála
- 208 Parkovacia brzda - úèinok
- 209 Parkovacia brzda - zdvih páky
- 210 Odľahèovacia brzda, retardér - èinnosť
- 211 Samoèinná brzda prípojného vozidla
- 212 Nájazdová brzda privesu - èinnosť
- 213 Prevod prevádzkovej brzdy
- 214 Prevod parkovacej brzdy
- 215 Brzdové hadice a potrubie
- 216 Tesnosť brzdovej sústavy
- 217 Kľúèe bázd - zdvih pák
- 218 Brzdové valce
- 219 Brzdové obloženie
- 220 Kotúèe, bubny bázd
- 221 Spojkové hlavice
- 222 Kontrolné prípojky
- 223 Brzdová kvapalina - stav
- 224 Tlak vzduchu - prevádzkový, ovládací, brzdový
- 225 Obmedzovaè brzdíaceho úèinku
- 226 Protiblokovacie zariadenie (ABS)
- 227 Zásobníky energie - vzduchojemy

### 300 RIADENIE

- 301 Mätvy chod volantu (celková vôľa v riadení)
- 302 Plynulosť prenosu sily
- 303 Stápk (èap) riadenia
- 304 Volant (riadidlá)
- 305 Prevodka riadenia
- 306 Káby, páky a tyèe riadenia
- 307 Vôľa v káboch, riadiacich pákach a tyèiach
- 308 Zbiehavosť kolies riadiacej nápravy
- 309 Odklon kolies riadiacej nápravy
- 310 Geometria kolies riadiacej nápravy - stav
- 311 Rozdiel uhlov vychýlenia kolies
- 312 Posilúovaè riadenia - èinnosť
- 313 Riadenie zadnej nápravy - stav

### 400 NÁPRAVY, KOLESÁ, PRUŽENIE, HRIADELE A KÁBY

- 401 Predná náprava (vidlica)
- 402 Kolesá - vôľa v zavesení
- 403 Kolesá - vôľa v uložení
- 404 Kolesá - upevnenie

- 405 Disky (ráfiky)
- 406 Pneumatiky - konštrukcia, typ dezénu, rozmer
- 407 Pneumatiky - poškodenie
- 408 Pneumatiky - hĺbka dezénovej drážky
- 409 Predné kolesá - hádzavosť
- 414 Zadná náprava (vidlica)
- 415 Režaze, ozubené remene a ich krytie
- 416 Pruženie - predná náprava (nápravy)
- 417 Pruženie - zadná náprava (nápravy)
- 418 Tímie pruženia - stav
- 419 Tímie pruženia - èinnosť
- 420 Stabilizátor
- 421 Spojovacie hriadele a káby
- 422 Náhradné koleso - stav
- 423 Náhradné koleso - upevnenie

### 500 RÁM A KAROSÉRIA

- 501 Rám (nosná konštrukcia) - lomy, praskliny
- 502 Rám (nosná konštrukcia) - spojenie èasti
- 503 Rám (nosná konštrukcia) - korózia
- 504 Sklopny stojan (motocykle)
- 505 Nárazníky
- 506 Zariadenie proti vklepeniu malých vozidiel
- 507 Veko motorového a batožinového priestoru
- 508 Kryty kolies
- 509 Lapaèe neèistôt (zásterky)
- 510 Skriòa karosérie (kabína vodièa)
- 511 Schodíky (stúpadlá)
- 512 Dvere
- 513 Okná - otváranie a zatváranie
- 514 Okná - zasklenie
- 515 Ochranné kryty (motocykle)
- 516 Stieraèe a ostrekovaèe skla
- 517 Ostrekovaèe a stieraèe svetlometov
- 518 Clona proti slnku
- 519 Clona proti oslneniu (autobusy)
- 520 Spätné zrkadlá
- 521 Pridržiavaèe tyèe
- 522 Sedadlá a lôžka
- 523 Kotvové úchytky pásov
- 524 Bezpeènostné pásy
- 525 Núdzové východy (autobusy)
- 526 Podlaha
- 527 Dlážka
- 528 Ochrana búdky vodièa
- 530 Nebezpeèné vonkajšie a vnútorné dielce
- 531 Nadstavba (pracovný stroj)

### 600 OSVETLENIE A SVETELNÁ SIGNALIZÁCIA

- 601 Svetlomety - poèet a umiestnenie
- 602 Svetlomety - vyhotovenie
- 603 Svetlomety - stav
- 604 Prepínanie stretávacích a diažkových svetiel
- 605 Stretávacie svetlá - nastavenie
- 606 Diažkové svetlá - nastavenie
- 607 Diažkové svetlá - intenzita osvetlenia
- 608 Predné obrysové svetlá motorového vozidla
- 609 Predné obrysové svetlá prípojného vozidla
- 610 Doplnkové a boènè obrysové svetlá
- 611 Parkovacie svetlá
- 612 Osvetlenie smerových tabuliek
- 613 Svetlomety do hmly - poèet a umiestnenie
- 614 Svetlomety do hmly - èinnosť
- 615 Smerové svetlá - poèet a umiestnenie
- 616 Smerové svetlá - èinnosť

- 617 Výstražná èinnosť smerových svetiel
- 618 Hľadací svetlomet
- 619 Zadné obrysové svetlá
- 620 Brzdové svetlá - poèet a umiestnenie
- 621 Brzdové svetlá - èinnosť
- 622 Osvetlenie zadného evidenéného éisla
- 623 Spätné svetlá
- 624 Odrazové sklá
- 625 Zadné svetlá do hmly - poèet a umiestnenie
- 626 Zadné svetlá do hmly - èinnosť
- 627 Pracovné svetlá
- 628 Zvláštne výstražné svetlá
- 629 Vnútorné osvetlenie
- 630 Kontrolné svetlá
- 631 Zásuvka (vidlica), spojovací kábel

### 700 OSTATNÉ ÚSTROJENSTVO A ZARIADENIA

- 701 Zvukové výstražné zariadenie
- 702 Rýchlomer, tachograf
- 703 Elektrické vedenia
- 704 Akumulátor
- 705 Palivová nádrž
- 706 Palivové potrubie
- 707 Motor a prevodka - tesnosť
- 708 Spojka, radenie
- 709 Zariadenie na ťahanie vozidla
- 710 Vykurovací a vetrací systém
- 711 Vyznaèenie obrysov vozidiel a súprav
- 712 Zariadenie na spájanie vozidiel
- 713 Poistné spojovacie zariadenie
- 714 Ťažné oje privesu
- 715 Znaèenie niektorých údajov na vozidle
- 716 Sklápacie zariadenie
- 717 Hydraulické zariadenia
- 718 Úpravy a doplnkový výstroj, výbava
- 720 Obmedzovaè rýchlosti
- 731 Ovládacie, regulaèné a rozvázacie prvky plynového zariadenia
- 732 Tlakové nádoby (nádrže) s výstrojom

### 800 SPALINY, HLUK, ODRUŠENIE

- 801 Koncentrácia CO a HC v spalínach zážihového motora
- 802 Dymivosť vznetrového motora
- 804 Výfukové potrubie - vyústenie
- 805 Výfukové potrubie - stav
- 806 Hladina vonkajšieho hluku výfukového systému
- 807 Odrúšenie
- 809 Riadený katalyzátorový systém - stav
- 810 Riadený katalyzátorový systém - funkènosť
- 813 Dynamický test lambda-regulácie

### 900 PREDPISANÁ A ZVLÁŠTNÁ VÝBAVA

- 901 Zdravotnícke potreby (lekárnièka)
- 902 Predpísaná minimálna výbava
- 903 Výstražný trojuholník
- 904 Hasiace prístroje
- 905 Zakladacie klíny
- 906 Nádoby na rezervné palivo a ich držiaky
- 907 Plachta a oblúky
- 908 Navijak
- 909 Hydraulická ruka
- 910 Zdvíhacie èelo

**Spôsob kontroly všetkých uvedených mechanizmov, predpísané podmienky a hodnotenie zistených chýb sú podrobne opísané v „Metodike na vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu vozidiel“.**