

Zaokružite slovo ispred točnog (ih) odgovora! Ako pojedinačno vozilo ne zadovoljava odredbe Pravilnika, organizacija određena za obavljanje administrativnih poslova iz oblasti homologacije može u cilju otklanjanja razloga zbog kojih pojedinačno vozilo ne zadovoljava odredbe Pravilnika dati rok do:

- a) 90 dana
- b) 30 dana
- c) 60 dana

Zaokružite slovo ispred točnog(ih) odgovora! Potvrda o usklađenosti pojedinačnog vozila se u originalu dostavlja nadležnom tijelu u slučaju prvog registriranja vozila u Bosni i Hercegovini, a predočava u originalu i dostavlja u kopiji prilikom provođenja carinskog postupka i tehničkog pregleda vozila?

- a) ne
- b) da

Dopunite! Cjelokupna zbirka podataka, crteža, fotografija i sl. koju podnositelj zahtijeva za homologaciju predaje organizaciji određenoj za obavljanje administrativnih poslova iz oblasti homologacije ili tehničkom servisu zajedno sa opisnim listom naziva se:

Zaokružite slovo ispred točnog(ih) odgovora! Dokument u kojem je posebno nabrojan sadržaj opisne dokumentacije sa uredno numerirani i označenim stranicama tako da je moguće jednoznačno identificirati svaku stranicu naziva se:

- a) lista opisne dokumentacije
- b) sadržaj

Zaokružite slovo ispred točnog(ih) odgovora! Pravilnik o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila, između ostalog, se ne odnosi na:

- a) vozila namijenjena za upotrebu na zatvorenim gradilištima, kamenolomima, lukama i aerodromima
- b) oklopna vozila za potrebe vojske i policije
- c) vozila čija najveća moguća projektirana brzina ne prelazi 6 km/h
- d) vozila namijenjena za upotrebu na trkalištima

Zaokružite slovo ispred točnog(ih) odgovora! Prema Odluci o posebnim vrstama uvoza za koja se ne provodi postupak homologacije pojedinačnog vozila od ovog postupka su, između ostalih, izuzeta i:

- a) vozila specijalnih namjena iz sistema zaštite i spašavanja, kupljena iz vlastitih ili budžetskih sredstava
- b) vozila specijalnih namjena, donirana iz inostranstva općinskim, kantonalnim, entitetskim ili državnim organima ili organizacijama
- c) vozila koja ne podliježu postupku registriranja i nisu namijenjena za kretanje javnim putevima
- d) vozila koja su po svojim konstrukcijskim karakteristikama posebno prilagođena za prijevoz lica s invaliditetom
- e) vozila koja su po svojim konstrukcijskim karakteristikama posebno prilagođena za prijevoz opasnog tereta (ADR)

Zaokružite slovo ispred točnog(ih) odgovora! Da li se pod prvim registriranjem podrazumijeva i privremeno registriranje vozila?

- a) ne
- b) da

Zaokružite slovo ispred točnog(ih) odgovora! Kontrolu rada tehničkih servisa, uključujući kontrolu na ispitnim mjestima, sprovodi:

- a) organizacija određena za obavljanje administrativnih poslova iz oblasti homologacije
- b) saobraćajna inspekcija

Zaokružite slovo ispred točnog(ih) odgovora! Obaveza čuvanja tajnosti podataka do kojih se dođe tokom provođenja postupka homologacije odnosi se i na tehničke servise:

- a) da
- b) ne

Zaokružite slovo ispred točnog(ih) odgovora! Homologacija pojedinačnog vozila provodi se i za:

- a) nova vozila koja dobavljač pojedinačno uvozi radi prodaje ili za svoje potrebe
- b) polovna vozila iz uvoza
- c) nova vozila pojedinačno proizvedena u BiH
- d) vozila koja su primjenom carinskih ili drugih propisa oduzeta ili ustupljena u korist države, u slučaju njihovog stavljanja na tržiste ili njihove registracije nakon besplatne dodjele od strane nadležnih organa

Zaokružite slovo ispred točnog(ih) odgovora! Zahtjev za provođenje homologacije pojedinačnog vozila podnosi se:

- a) tehničkom servisu, putem organizacije određene za obavljanje administrativnih poslova iz oblasti homologacije
- b) organizaciji određenoj za obavljanje administrativnih poslova iz oblasti homologacije, putem tehničkog servisa

Zaokružite slovo ispred točnog(ih) odgovora! Dobavljač je pravno ili fizičko lice koje podnosi zahtjev za homologaciju. U slučaju homologacije pojedinačnog vozila to može biti:

- a) isključivo fizičko lice
- b) svako pravno ili fizičko lice

Zaokružite slovo ispred točnog(ih) odgovora! Postupak provođenja homologacije pojedinačnog vozila pokreće se dopremom vozila tehničkom servisu na pregled. Izuzetno, pregled vozila je moguće obaviti i na drugoj lokaciji, a po posebnom pojedinačnom odobrenju:

- a) Uprave za indirektno oporezivanje
- b) entitetskog ministarstva nadležnog za poslove saobraćaja
- c) Ministarstva komunikacija i transporta Bosne i Hercegovine

Zaokružite slovo ispred točnog(ih) odgovora! Vozila koja nisu u tehnički servis dovezena na Kotačima /točkovima potrebno je prije započinjanja pregleda istovariti sa prijevoznim sredstava kojima su dopremljena, te kompletan postupak pregleda vozila izvršiti dok je ono kotačima/točkovima „na tlu“:

- a) da
- b) ne

Zaokružite slovo ispred točnog(ih) odgovora! Dokument koji, u slučaju homologacije pojedinačnog vozila, dokazuje da je vozilo pri njegovom pregledu bilo u skladu sa odredbama Pravilnika, naziva se:

- a) potvrda o usklađenosti
- b) certifikat o usklađenosti

Ako se pri homologaciji pojedinačnog vozila utvrdi da ono ne zadovoljava propisane uvijete donosi se:

- a) rješenje kojim se uskraćuje izdavanje certifikata o usklađenosti
- b) rješenje kojim se uskraćuje izdavanje potvrde o usklađenosti

Zaokružite slovo ispred točnog(ih) odgovora! Prema Pravilniku o homologaciji vozila, dijelova uredaja i opreme vozila, koje nije registrirano ,nije sudjelovalo u prometu i nije starije od 12 mjeseci smatra se

- a) novim
- b) polovnim (korištenim)

Zaokružite slovo ispred točnog(ih) odgovora! Homologacija tipa vozila sprovodi se za:

- a) nova vozila koja se serijski proizvode i koja uvoze pravna ili fizička lica, registrirana za prodaju vozila, s namjerom da prodaju takva vozila na području BiH
- b) za serijski proizvedena vozila u BiH, ako je serija predmetnog tipa veća od 10
- c) vozila pojedinačno proizvedena u BiH

Zaokružite slovo ispred točnog(ih) odgovora! Zahtjev za provođenje homologacije tipa vozila podnosi se:

- a) Ministarstvu komunikacija i transporta BiH, putem organizacije određene za obavljanje administrativnih poslova iz oblasti homologacije
- b) Organizaciji određenoj za obavljanje administrativnih poslova iz oblasti homologacije putem Ministarstva komunikacija i transporta BiH

Zaokružite slovo ispred točnog(ih) odgovora! Dokument koji, u slučaju homologacije tipa vozila, dokazuje da je vozilo pri njegovom pregledu bilo u skladu sa odredbama Pravilnika i tehničkim specifikacijama, naziva se:

- a) certifikat o usklađenosti
- b) potvrda o usklađenosti

Ako se pri homologaciji tipa vozila utvrdi da ono ne zadovoljava propisane uvjete donosi se:

- a) rješenje kojim se uskraćuje izdavanje certifikata o usklađenosti
- b) rješenje kojim se uskraćuje izdavanje potvrde o usklađenosti

Zaokružite slovo ispred točnog(ih) odgovora! Izjavu o usklađenosti vozila izdaje:

- a) proizvođač ili ovlašteni predstavnik proizvođača na osnovu certifikata o usklađenosti izdanog na njegovo ime (koji obuhvata tip, varijantu i izvedbu kojoj pripada predmetno vozilo)
- b) organizacija određena za obavljanje administrativnih poslova iz oblasti homologacije

Vozilo od čije je prve registracije prošao jedan mjesec i koje je prešlo put od 5000 km smatra se

- a) novim
- b) polovnim (korištenim)

Kontrolu usklađenosti vozila sa homologiranim tipom vozila provodi:

- a) tehnički servis
- b) organizacija određena za obavljanje administrativnih poslova iz oblasti homologacije
- c) saobraćajna inspekcija

Zaokružite slovo ispred točnog(ih) odgovora! Dokument koji dokazuje da je vozilo pri njegovom pregledu bilo u skladu sa odredbama Pravilnika, u slučaju homologacije pojedinačnog vozila, naziva se:

- a) certifikat o usklađenosti
- b) potvrda o usklađenosti

Ovaj dokument izdaje:

- a) organizacija određena za obavljanje administrativnih poslova iz oblasti homologacije
- b) proizvođač vozila ili ovlašteni predstavnik proizvođača vozila

Zaokružite slovo ispred točnog(-ih) odgovora! ECE pravilnici (EC/EEC direktive) navedene u potvrdi proizvođača odnose se, u općem slučaju, na vozilo i dijelove vozila

- a) u trenutku carinjenja
- b) u trenutku proizvodnje

Zaokružite slovo ispred točnog(ih) odgovora! Prilikom homologacije pojedinačnog vozila podnositac je dostavio i COC dokument. U prilog tehničkom izvještaju o stručnom pregledu pojedinačnog vozila potrebno je iz COC dokumenta upisati broj tzv. „jedinstvene evropske homologacije“, te ECE pravilnike i/ili EC/EEC direktive (pravilnike) koji se odnose na emisiju buke i (ispušnu emisiju):

- a) da
- b) ne

Zaokružite slovo ispred točnog(-ih) odgovora! U organizaciji koja vrši poslove pregleda i ispitivanja vozila pri homologaciji pojedinačnog vozila administrativne poslove može obavljati zaposleno lice koje u pogledu stručne spreme ima

- a) IV stupanj stručne spreme
- b) III stupanj stručne spreme, ekonomski ili upravne

Dopunite! Dokumentaciju u vezi sa homologacijom pojedinačnog vozila tehnički servisi su u obavezi čuvati _____ godina .

Dopunite! Vozila koja su predmet homologacije tipa vozila i homologacije pojedinačnog vozila moraju biti prilagođena odvijanju prometa _____ stronom kolnika u smjeru kretanja.

Zaokružite slovo ispred točnog(-ih) odgovora! „Identifikacija vozila“ je :

- a) postupak kojim se vozilo namijenjeno za prodaju u dijelovima podvrgava provjeri radi unosa podataka o vozilu u informacijski sistem
- b) postupak kojim se provjerava cjelebitost i sposobnost vozila za sigurno učestvovanje u prometu u skladu sa važećim propisima u Bosni i Hercegovini;

Zaokružite slovo ispred točnog(-ih) odgovora! „Identifikacija vozila i ocjena tehničkog stanja“ je :

- a) postupak kojim se vozilo namijenjeno za prodaju u dijelovima podvrgava provjeri radi unosa podataka o vozilu u informacijski sistem
- b) postupak kojim se provjerava cjelebitost i sposobnost vozila za sigurno učestvovanje u prometu u skladu sa važećim propisima u Bosni i Hercegovini;

Ukoliko se pri homologaciji ustanovi da identifikacijska oznaka vozila (VIN oznaka) navedena na potvrdi proizvođača ne odgovara onoj navedenoj u zahtjevu za provođenje homologacije, drugoj priloženoj dokumentaciji i na dopremljenom vozilu, potrebno je:

- a) označiti da je potvrda proizvođača nevjerojatna po sadržaju, unijeti to u rubriku („pregledom konstatovani nedostaci“), te nastaviti pregled bez prepisivanja podataka iz nje u prilog tehničkom izještaju o stručnom pregledu pojedinačnog vozila i upoređivanja istih sa zahtjevanim nivoima
- b) označiti da je potvrda proizvođača nevjerojatna po sadržaju, unijeti to u rubriku („pregledom konstatovani nedostaci“), te prekinuti pregled
- c) prekinuti pregled

Prema kojim karakteristikama se razvrstavaju vozila kategorije M?

- a) broju sjedišta
- b) međuosovinskom rastojanju
- c) najvećoj dozvoljenoj masi
- d) radnoj zapremini pogonskog Agregata

Prema kojoj karakteristici se u potkategorije razvrstavaju vozila kategorije N?

- a) najvećoj dozvoljenoj masi
- b) broju sjedišta
- c) dužini vozila

Masa 1000 kg navedena kako je to prikazano na slici dolje označava:



- a) najveća dozvoljena masa skupa vozila, kada se vozilo koristi za vuču
- b) najveća dozvoljena masa vozila
- c) najveća dozvoljena masa na sedlu

U koju kategoriju se, prema ECE propisima, svrstavaju prikolice sa centralnom osovinom?

- a) L
- b) O
- c) M

Vozila sa četiri točka, osim navedenih u kategoriji L6, čija masa neopterećenog vozila nije veća od 400 kg (550 kg za vozila za prijevoz tereta), bez mase baterije u slučaju električnih vozila, i čija najveća trajna snaga motora nije veća od 15 kW, po ECE klasifikaciji pripadaju kategoriji:

- a) L7
- b) L4
- c) L5

U koju potkategoriju su, prema ECE propisima, svrstana vozila za prijevoz putnika koja osim sjedišta vozača imaju najviše osam sjedišta?

- a) M₂
- b) N₁
- c) M₁

Koje potkategorije vozila za prijevoz putnika se, prema ECE propisima, mogu svrstati u neku od klase: klasu I, II ili III i klasu A ili B?

- a) M₁
- b) M₂
- c) M₃

U koju potkategoriju, prema ECE propisima, spadaju vozila za prijevoz tereta čija je najveća dopuštena masa iznad 12 t?

- a) N₂
- b) N₃
- c) M₃

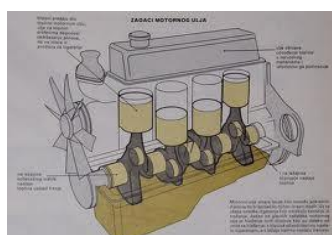
Priključna vozila čija najveća dozvoljena masa ne prelazi 750 kg svrstana su, prema ECE propisima, u potkategoriju

- a) O₂
- b) L₁
- c) O₁

Motori SUI su dobili ime po tome što se izgaranje goriva obavlja u samom motoru (cilindru). Njihova podjela se može izvršiti prema :

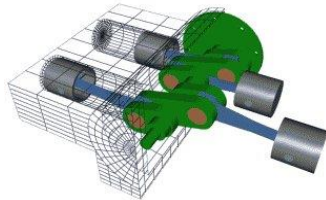
- a) Prema načinu rada: na dvotaktne i četverotaktne motore;
- b) Prema procesu u cilindru: na motore s otto – procesom i motore s diesel – procesom
- c) Prema načinu hlađenja: na motore hlađene vodom i motore hlađene zrakom,

Na slici ispod dat je prikaz osnovnih položaja klipova pri različitim izvedbama motora. Uz ponuđeni broj upišite naziv izvedbe motora.



a)

b)

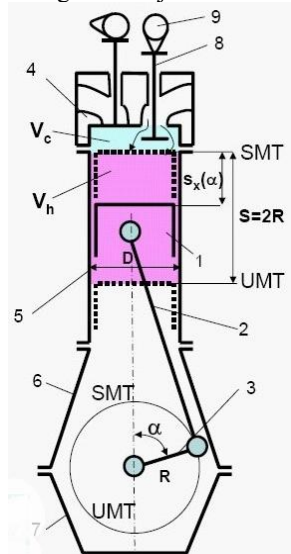


c)



d)

Broj kojim je označen element na slici prikazanih glavnih dijelova motora upišite pored odgovarajućeg naziva.



Klip

Klipnjača

Koljenasto vratilo

Cilindarska glava

Cilindar

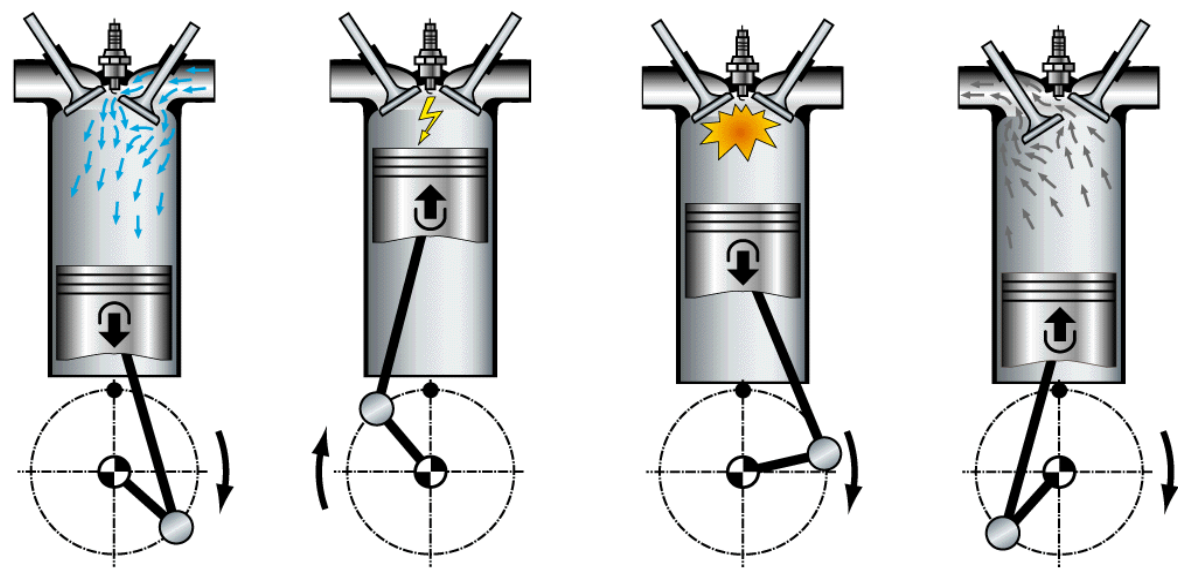
Gornji dio bloka motora

Donji dio motora – korito (karter) ulja

Ventil

Bregasto vratilo

Kompletan teorijski ciklus četverotaktnog Otto – motora sastoji se od četiri takta:



1.

2.

3.

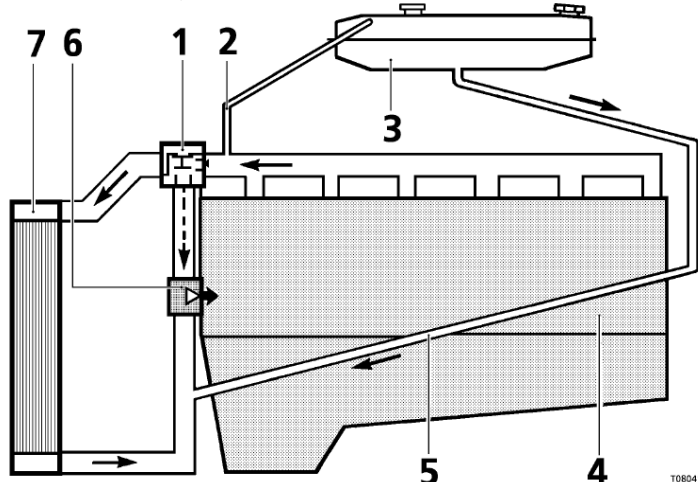
4.

- U zagrade pored navedenih taktova, upišite odgovarajuće brojeve sa slike
- () Ispušni takт
 - () Usisni takт
 - () Kompresijski takт
 - () Radni takт

Sustavi nadpunjenja motora se mogu klasificirati prema:

- a)Načinu pogona kompresora
- b)Konstrukciji kompresora
- c)Načinu hlađenja motora

Broj kojim je označen element na slici prikazanih sustava za hlađenje motora upišite pored odgovarajućeg naziva.



termostat

vod za odzračivanje rashladne tekućine

kspanijski spremnik

motor

vod za punjenje

pumpa rashladne tekućine (pumpa vode)

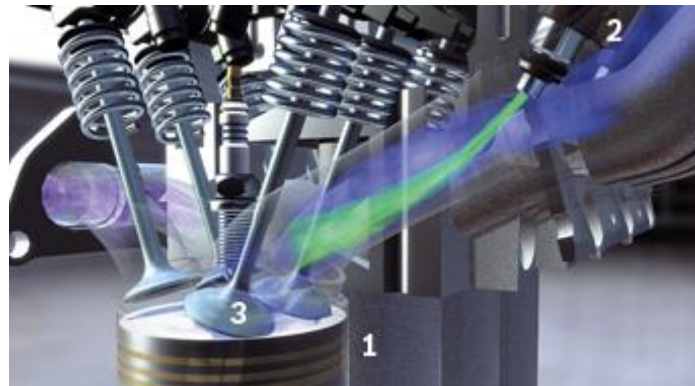
hladnjak

Broj kojim je označen element na slici prikazanih sustava za Izravno-direktno ubrizgavanje goriva upišite pored odgovarajućeg naziva.



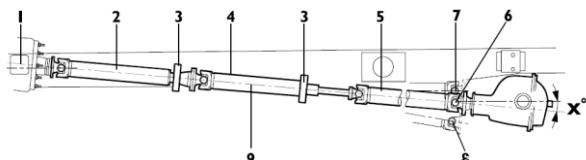
Visokotlačni vod
Regulator tlaka
VT pumpa
Injektori
CPU

Broj kojim je označen element na slici prikazanih sustava za Indirektno ubrizgavanje goriva upišite pored odgovarajućeg naziva.



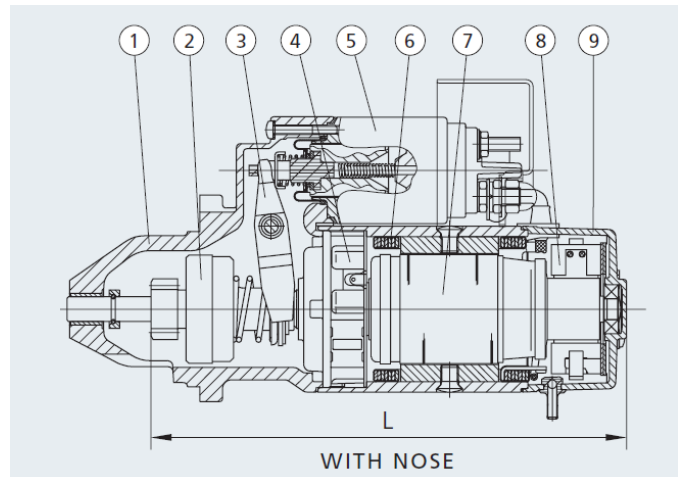
Klip motora
Usisni ventil
Injektor

Na skici je prikazano:



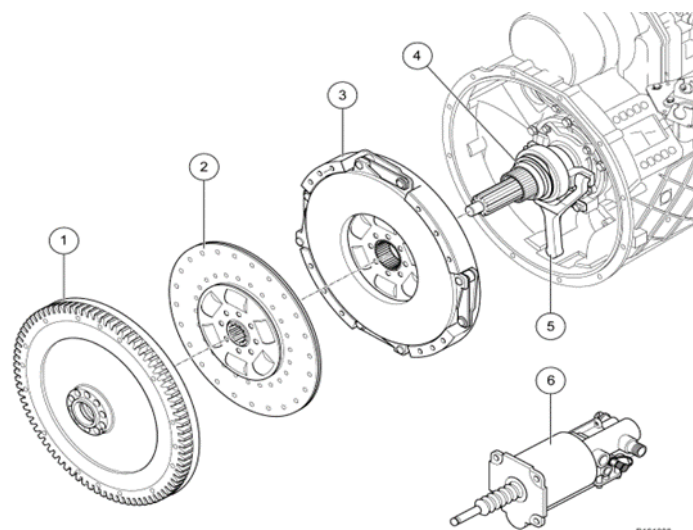
- a) kardan teretnog vozila
- b) poluosovina motornog vozila
- c) vučna štanga

Broj kojim je označen element na slici prikazanih dijelova elektropokretnog motora sa pomicnim zupčanikom upišite pored odgovarajućeg naziva.



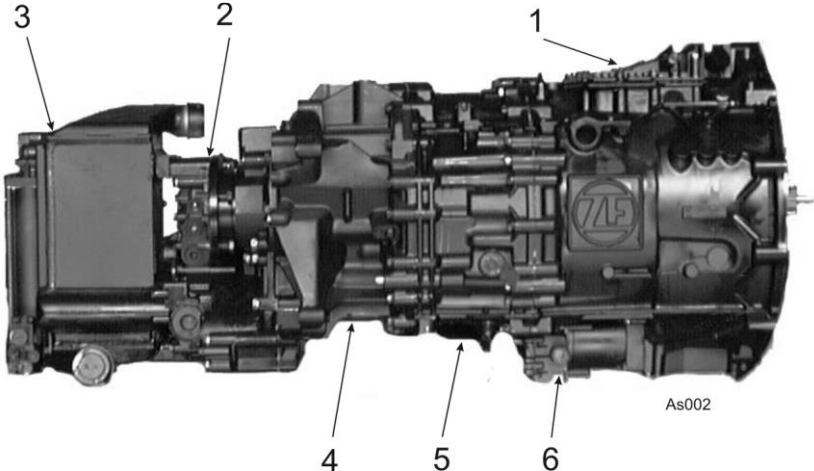
- kućište
- rotor
- gurajuća poluga kvačila
- reduktor snage
- automat starterastator
- rotor
- kućište donjeg dijela
- četkice
- zupčanik

Broj kojim je označen element na slici prikazanih dijelova frikcione spojnica upišite pored odgovarajućeg naziva.



- zamašnjak
- lamela
- potisna ploča
- potisni ležaj
- potisna vilica
- cilindar davača spojnice

Broj kojim je označen element na slici prikazanih dijelova Automatiziranog AS-TRONIC mjenjača upišite pored odgovarajućeg naziva.



Modul za mijenjanje

Retarder

Postavljач spojke

Dopunska grupa

3-stupanjski glavni dio mjenjača s razdjelnom grupom (predgrupom)

Hladnjak retardera

Oznaka gume: **315/80 R 22,5 154/150 M** znači:

nazivna širina gume je mm;

/ odnos H/B je %

R -

nominalni promjer naplatka je inča;

indeks nosivosti jedne gume/udvojenih guma je

M - slovna oznaka za do 130 km/h

Broj kojim je označen element na slici prikazanih dijelova ugradnje zavojne opruge na vozilu upišite pored odgovarajućeg naziva.



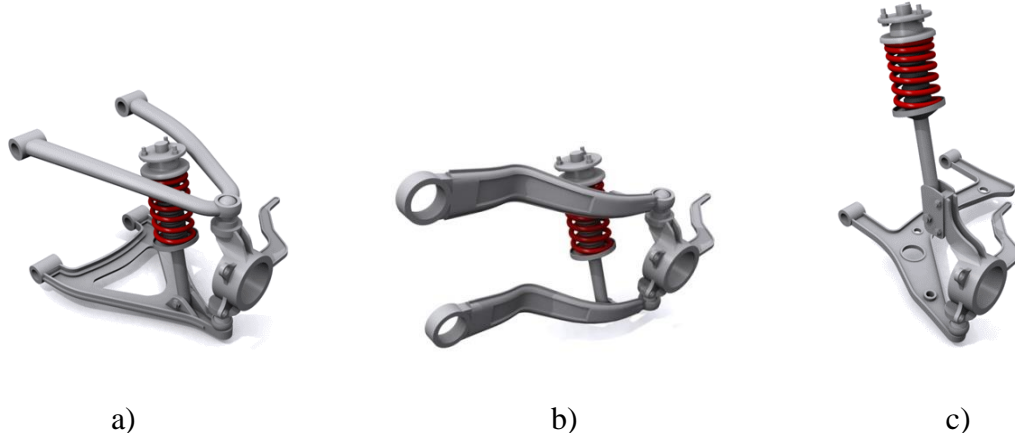
Spiralna opruga

Amortizer

Koji dio kompletne oznake pneumatika 385/65 R22,5 152/148 M se odnosi na indeks nosivosti:

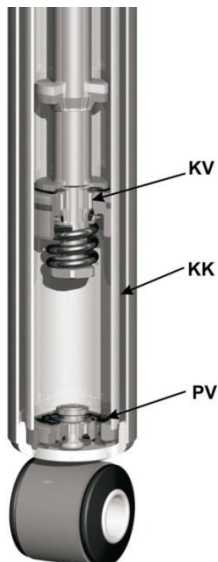
- a) 385/65
- b) R22,5
- c) 152/148
- d) M

Na slici ispod dat je prikaz nekoliko Mehanizama vođenja kotača kod neovisnog ovjesa Uz ponuđeni naziv upišite slovo primjera izvedbe vođenja kotača kod neovisnog ovjesa



Vođenje u poprečnoj ravni sa jednom ili dvije poprečne vodice (slika);
Vođenje u podužnoj ravni sa jednom ili dvije podužne vodice (slika);
Kombinirano vođenje (McPherson) (slika);

Oznake kojima su označeni elementi na slici prikazanih dijelova dvocijevnog hidrauličnog amortizera upišite pored odgovarajućeg naziva.



podnožni ventil ()

ventil na klipu ()

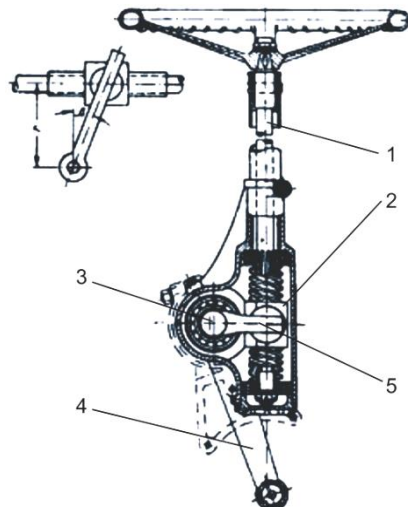
kompenzacijjska komora ()

Na slici je prikazana :



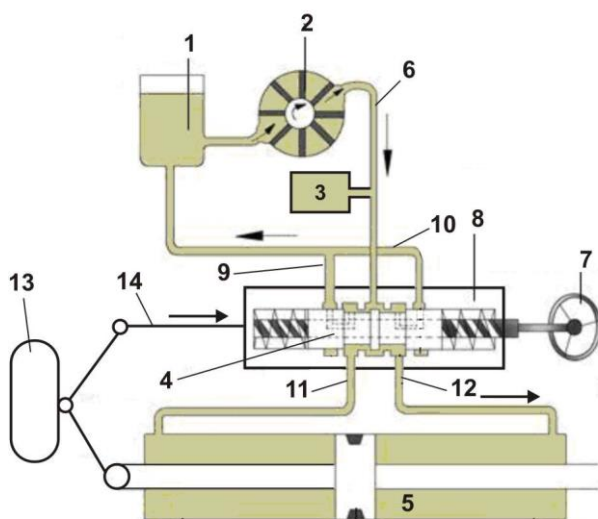
- a)disk kočnica
- b)bubanj/doboš kočnica
- c)poluosovina

Broj kojim je označen element na slici prikazanih dijelova zavojnog prenosnika na vozilu upišite pored odgovarajućeg naziva.



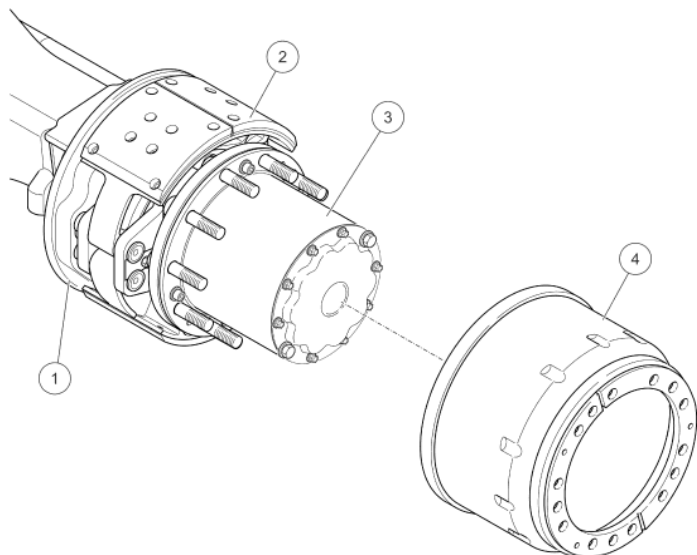
- osovina upravljača
- navrtak uzduž zavojnice na osovini upravljača
- klackalica
- osovinica
- laktasti potiskivač (viseće spone)

Broj kojim je označen element na slici prikazanih dijelova hidrauličnog servouređaja na vozilu upišite pored odgovarajućeg naziva.



- rezervoar ulja
- pumpa
- klip razvodnika
- akumulator pritiska
- radni cilindar
- uljna magistrala
- razvodnik (tijelo)
- kotač upravljača
- preljevni vodovi
- vodovi radnog cilindra
- kotač
- veza kotača sa kućištem razvodnika

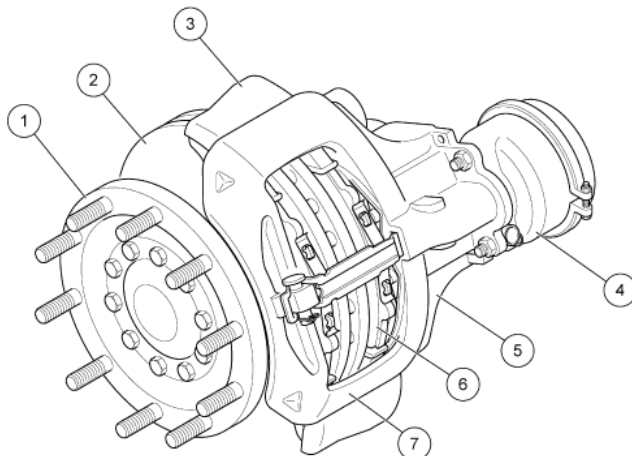
Broj kojim je označen element na slici prikazanih dijelova bubanj kočnice kod teretnog vozila upišite pored odgovarajućeg naziva.



r1652aa01

- Bubnjevi kočnice
- Kočna papuča
- Vanjski planetarni prijenosnik
- Pokrovni lim

Broj kojim je označen element na slici prikazanih dijelova disk kočnice vozila upišite pored odgovarajućeg naziva.



P1071003

Prirubnica kotača/glavčina kotača

Nosač kočnice

Disk kočnice

Membranski kočni cilindar

Kućište čeljusti kočnice

Most čeljusti kočnice

Kočna obloga

Kočni sistem je skup dijelova na vozilu koji omogućavaju:

- a) kontrolirano progresivno smanjivanje brzine kretanja vozila (usporenje), po potrebi i do zaustavljanja, a u skladu sa željom vozača, trenutnom saobraćajnom situacijom i drugim okolnostima
- b) zadržavanje u mjestu vozila koje je već zaustavljeno

Iz kojih podsistema se sastoji, tj. koje funkcije mora da zadovolji, kočni sistem?

- a) podсистема за radno kočenje
- b) podсистема за intenzivno kočenje
- c) podсистема za pomoćno (rezervno) kočenje
- d) podсистема za parkirno kočenje
- f) podсистема za prođušeno (dugotrajno) kočenje

Uloga radnog kočenja je:

- a) da omogući kontrolu kretanja vozila i sigurno, brzo i efikasno zaustavljanje pri bilo kojoj brzini i bilo kom opterećenju, na bilo kom podužnom usponu ili padu
- b) da omogući zadržavanje vozila u mjestu, na podužnom nagibu ili usponu, čak i ako vozač nije u vozilu
- c) da omogući da vozilo može da se zaustavi na razumnom rastojanju

Najudaljenija točka položaja klipa od ose koljenastog vratila je:

- a) unutrašnja mrtva točka (UMT)
- b) vanjska mrtva točka (SMT)
- c) kompresijska točka (KT)

Uloga parkirnog kočenja je:

- a) da u dovoljno dugom periodu vremena i bez znatnog smanjenja performansi omogući stvaranje i održavanje kočnog efekta
- b) da omogući zadržavanje vozila u mjestu, na podužnom nagibu ili usponu, čak i ako vozač nije u vozilu
- c) da omogući da vozilo može da se zaustavi na razumnom rastojanju

Funkcija podsistema za produženo (dugotrajno) kočenje je:

- a) da u dovoljno dugom periodu vremena i bez znatnog smanjenja performansi osigura stvaranje i održavanje kočnog efekta
- b) da omogući zadržavanje vozila u mjestu, na poduznom nagibu ili usponu, čak i ako vozač nije u vozilu
- c) da omogući da vozilo može da se zaustavi na razumnom rastojanju

Kočni sistem se sastoji od:

- a) komande
- b) sinkronizacijskog prstena
- c) prijenosnog mehanizma
- d) izvršnog organa – kočnice

Zadatke prenosa snage od motora do pogonskih kretača te prilagođavanja pogonskih karakteristika motora Uvjetimakretanja, kao i osiguranja izvoda snage za pogon pomoćnih agregata, na vozilu obavlja:

- a) sistem upravljanja
- b) sistem prenosa snage
- c) kočni sistem

Osnovna podjela mjenjačkih prenosnika obuhvata:

- a) mehaničke mjenjačke prenosnike
- b) hidrauličke mjenjačke prenosnike
- c) električne mjenjačke prenosnike
- d) kombirane mjenjačke prenosnike

Mehanički mjenjački prenosnici se u osnovi dijele na:

- a) frikcione
- b) polužne
- c) zupčaničke (sa pokretnim i nepokretnim osama vratila)

Prenos obrtnog momenta do lijevih i desnih pogonskih kotača pri njihovim različitim brojevima obrtaja omogućava:

- a) sinhronizacijski prijenosnik
- b) mjenjački prijenosnik
- c) diferencijalni prijenosnik

Koji sistem na vozilu ima zadatak da sve reaktivne sile i momente koji se javljaju između kotača i podloge, pri različitim uvijetima kretanja, prenesu na okvir odnosno karoseriju vozila uz što je moguće veće ublažavanje udarnih opterećenja i osiguravanje potrebne stabilnosti vozila?

- a) sistem upravljanja
- b) sistem oslanjanja
- c) sistem prenosa snage

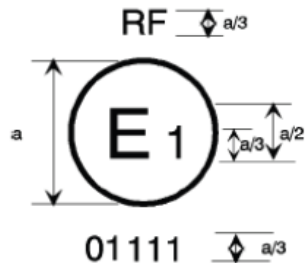
Prema vrsti i karakteru mehanizma za vođenje sistemi oslanjanja se dijele na

- a) zavisne
- b) nezavisne
- c) radne
- d) pomoćne

Prema principu rada sustavi upravljanja mogu biti izvedeni kao:

- a)Mehanički:
- b)Mehanički sa servo uređajima:
- c)Hidraulični.

Na slici je prikazana homologacijska oznaka prema ECE pravilniku br. 69.



Slova „RF“ označavaju da je zadnja tabla za obilježavanje sporih vozila:

- a) klase 2 (samo retro-reflektujući materijali)
- b) klase 1 (retro-reflektujući/fluorescentni materijali)
- c) klase 1 (samo retro-reflektujući materijali)

Homologacijska oznaka prikazana na slici pokazuje da je:



- a) tip vozila homologiran u Nizozemskoj (E4) prema ECE pravilniku br. 83 u skladu sa zahtjevima serije izmjena i dopuna 05. Dodatna oznaka (rimski broj) "I", takođe pokazuje, da su zadovoljene granične vrijednosti niza A(2000) (EURO 3).
- b) tip vozila homologovan u Ujedinjenom Kraljevstvu (E4) prema ECE pravilniku br. 83 u skladu sa zahtjevima serije izmjena i dopuna 05. Dodatna oznaka (rimski broj) "I", takođe pokazuje, da su zadovoljene granične vrijednosti niza A(2000) (EURO 4).
- c) tip vozila homologovan u Nizozemskoj (E4) prema ECE pravilniku br. 83 u skladu sa zahtjevima serije izmjena i dopuna 052. Dodatna oznaka (rimski broj) "I", takođe pokazuje, da su zadovoljene granične vrijednosti niza A(2000) (EURO 3).

Na slici je prikazana oznaka zabilježena na slijalici sa pražnjnjem u gasu (tzv. „ksenonskoj sijalici“).



Tip sijalice kojoj pripada i predmetna sijalica homologiran je prema:

- a) seriji izmjena i dopuna 00 ECE pravilnika br. 98
- b) seriji izmjena i dopuna 00 ECE pravilnika br. 99
- c) seriji izmjena i dopuna 06 ECE pravilnika br. 98

U tijeku je homologacijski pregled pojedinačnog korištenog vozila kategorije M₁. Podnositac zahtjeva prilaže COC dokument (izdat prema direktivi Europske unije 2007/46/EC) u kome nalazite točku

„46.1. Exhaust emissions: 715/2007*692/2008B“.

U, u tom trenutku važećoj, Odluci o najnižim tehničkim zahtjevima za novoproizvedena i korištena vozila pri homologaciji tipa vozila i homologaciji pojedinačnog vozila zahtjev za ispušnu emisiju za korištena vozila je:

Osnovni ECE pravilnik (Osnovna EC/EEC direktiva)	Prihvatljiva izmjena i dopuna / nivo
83	83/05 RI
70/220/EEC	98/69/EC A
(EC) 715/2007	-

Da li vozilo ispunjava homologacijske zahtjeve u pogledu izduvne emisije:

- a) da
- b) ne

Homologacijska oznaka prikazana na slici dodjeljena naslonu za glavu pokazuje:



- a) da je tip naslona za glavu odobren u Nizozemskoj (E4) prema ECE pravilniku br. 25 pod brojem 032439 u skladu sa zahtjevima serije izmjena i dopuna 03.
- b) da je tip naslona za glavu odobren u Nizozemskoj (E4) prema ECE pravilniku br. 39 pod brojem 032439 u skladu sa zahtjevima serije izmjena i dopuna 01.
- c) da je tip naslona za glavu odobren u Nizozemskoj (E4) prema ECE pravilniku br. 03 pod brojem 032439 u skladu sa zahtjevima serije izmjena i dopuna 25R.

Dio homologacijska oznake „DCR“ na glavnom svjetlu pokazuje da se radi o:

- a) glavnom svjetlu sa sijalicom sa užarenim vlaknom
- b) glavnom svjetlu sa svjetlosnim izvorom sa pražnjenjem u gasu
- c) glavnom svjetlu sa svjetlosnim izvorom sa pražnjenjem gasu u za veliki i oboreni svjetlosni snop

Zaokružite slovo ispred točnog(-ih) odgovora! Homologacijska oznaka prikazana na slici dolje pokazuje:

- Ar4Nm
- The image shows a circular ECE R44/05 compliance mark with the letter 'E' and the number '4' inside. Below the mark, the text 'Ar4Nm' is printed above the number '06 2439'. To the left of the text 'Ar4Nm' is a small icon of a car with a checkmark over it.
- a) da je homologacija za sigurnosni pojas u tri točke („A“) sa uređajem za uvlačenje višestruke osjetljivosti („m“) tipa 4N („r4N“) dodijeljena u Nizozemskoj (E4) prema ECE pravilniku br. 16 u skladu sa zahtjevima serije izmjena i dopuna 06, pod tekućim brojem 2439, te da se ovaj sigurnosni pojas nije namijenjen za ugradnju na vozila kategorije M₁;
 - b) da je homologacija za sigurnosni pojas u tri tačke („A“) sa uređajem za uvlačenje višestruke osjetljivosti („m“) tipa 4N („r4N“) dodijeljena u Nizozemskoj (E4) prema ECE pravilniku br. 16 u skladu sa zahtjevima serije izmjena i dopuna 0, pod tekućim brojem 62439;

Zaokružite slovo ispred točnog(-ih) odgovora! Homologacijska oznaka prikazana na slici dolje pokazuje da je dugo (veliko) svjetlo izvedeno kao:

DC/HR PL

00 04



30

- a) svjetlo sa halogenom sijalicom sa užarenim vlaknom
- b) svjetlo sa sijalicom sa užarenim vlaknom
- c) svjetlo sa svjetlosnim izvorom sa pražnjnjem u gasu

2439

Zaokružite slovo ispred tačnog(ih) odgovora! Homologacijska oznaka prikazana na slici dolje pokazuje:



- a) da je homologacija dodijeljena u Nizozemskoj prema ECE pravilniku br. 49 u skladu sa zahtjevima serije izmjena i dopuna 05, pod tekućim brojem 2439, te da su zadovoljene granične vrijednosti emisije niza B1(2005)
- b) da je homologacija dodijeljena u Nizozemskoj prema ECE pravilniku br. 49 u skladu sa zahtjevima serije izmjena i dopuna 05, pod tekućim brojem 2439, te da su zadovoljene granične vrijednosti emisije niza B2(2008)

Homologacijska oznaka prikazana na slici dolje zabilježena je na motornom vozilu.



Dopunite!

- a) na kočno (stop) svjetlo odnosi se dio oznakeE2 _____,
- b) na pokazivač pravca odnosi se dio oznakeE2 _____,
- c) na zadnje pozicijsko svjetlo odnosi se dio oznakeE2 _____,
- d) na katadiopter zadnji odnosi se dio oznakeE2 _____,
- e) na svjetlo za vožnju unazad odnosi se dio oznakeE2 _____.

Homologacijska oznaka prikazana na slici dolje zabilježena je na prednjoj svjetlosnoj grupi motornog vozila. Uz dio homologacijske oznake upišite odgovarajući naziv.



- a) dio oznake „E26 A 02“ odnosi se na;
- b) dio oznake „E26 RL 00“ odnosi se na;
- c) dio oznake „E26 HC 01“ odnosi se na;
- d) dio oznake „E26 HR 01“ odnosi se na;

Objasnite značenje dijela „III“ u homologacijskoj oznaci prikazanoj na slici.



107 III R -042439

Zaokružite slovo ispred točnog(ih) odgovora! Homologacijska oznaka prikazana na slici dolje pokazuje da je:



13HRESC-002439

- a) tip vozila homologovan u pogledu kočenja u Ujedinjenom Kraljevstvu (E11) prema ECE pravilniku br. 13-H u skladu sa zahtjevima sadržanim u njegovoj originalnoj verziji, pod brojem 2439. Dodatna oznaka „ESC“ ukazuje da vozilo ispunjava zahtjeve Priloga 9. ovog ECE pravilnika u pogledu ESC (elektronske kontrole stabilnosti) i BAS (sistema za podršku kočenju);
- b) tip vozila homologovan u pogledu kočenja u Ujedinjenom Kraljevstvu (E11) prema ECE pravilniku br. 13 u skladu sa zahtjevima sadržanim u njegovoj originalnoj verziji, pod brojem 2439;

Koji dio homologacijske oznake, prikazane na slici, ukazuje na ugovornu stranu (državu) koja je dodjelila homologaciju?



107 III R -042439

a) III R

b) 04

c) E 4

Koji dio homologacijske oznake, prikazane na slici, ukazuje na ECE pravilnik prema kome je dodjeljena homologacija za tip vozila?



107 III R -042439

a) 107 R

b) 04

c) E 4

Homologacijska oznaka prikazana na slici uzeta je sa vozila. Na koji njegov dio se ona odnosi?

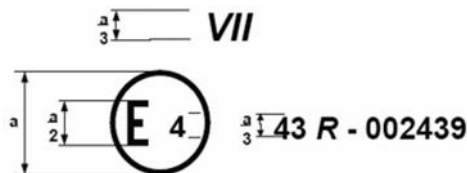


a) pneumatik

b) staklo

c) kočnu pločicu

Uz naziv homologacijske oznake upišite odgovarajuću oznaku :



$a = 8 \text{ mm min.}$

označava jednoliko kaljeno staklo koje se može koristiti kao vjetrobransko staklo na sporim vozilima čija konstrukcijska brzina nije veća od 40 km/h.

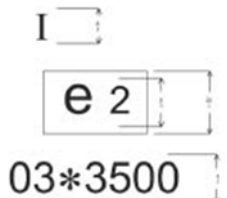
Homologacija dodijeljena u Nizozemskoj

Staklo ispitano prema pravilniku R

Staklo ispitano prema pravilniku „u“

Serijski broj odobrenja

Uz naziv homologacijske oznake upišite odgovarajuću oznaku :



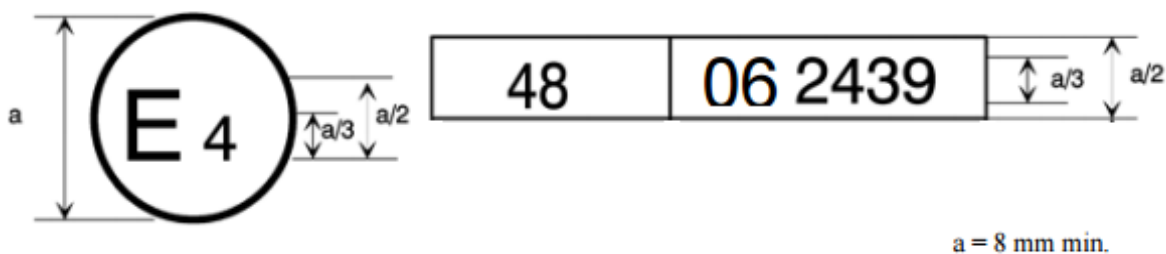
razred (unutarnji retrovizor)

homologirano u Francuskoj

serija izmjena i dopuna

serijski broj odobrenja

Uz naziv homologacijske oznake upišite odgovarajuću oznaku :



$a = 8 \text{ mm min.}$

Homologacija dodijeljena u Nizozemskoj (E)

Svjetlosno signalna oprema ispitana po pravilniku ECE R

Ispitivanje izvršeno prema seriji izmjena i dopuna Br.

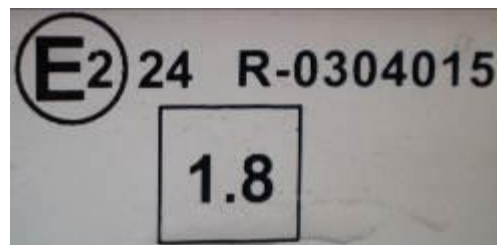
Serijski broj odobrenja

Homologacijska oznaka prikazana na slici uzeta je sa vozila. Na koji njegov dio se ona odnosi?



- a) pneumatik
- b) sigurnosni pojас
- c) kočnu pločicu

Homologacijska oznaka, prikazana na slici, zabilježena je na vozilu i odnosi se na:



- a) najveću brzinu motornog vozila kada je spregnuto sa priključnim vozilom
- b) najveći dozvoljeni pritisak u pneumaticima neopterećenog vozila
- c) emisiju vidljivih zagađujućih sastojaka iz dizel motora

Na slici je prikazana homologacijska oznaka sa sigurnosnog pojasa u vozilu.



Slovo „e“ u oznaci „ZAer4mp“ ukazuje da je riječ o:

- a) sigurnosnom pojusu u tri točke
- b) sigurnosnom pojusu sa uređajem za apsorpciju energije
- c) preklopnom sigurnosnom pojusu

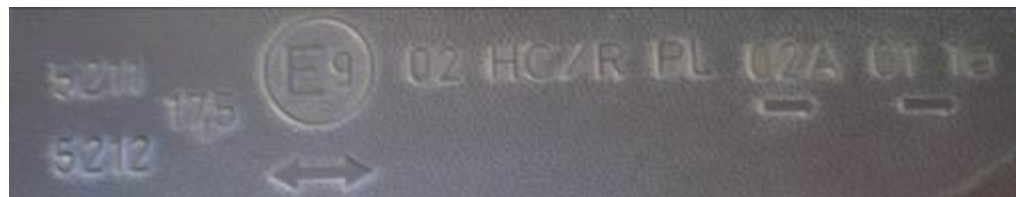
Dio homologacijske oznake prikazan na slici dolje zabilježen je na faru glavnog svjetla.



Oznakom su obuhvaćeni:

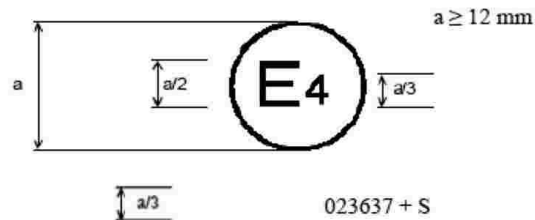
- a) glavno svjetlo sa svjetlosnim izvorom sa pražnjenjem u gasu za veliki i oboren svjetlosni snop, pri čemu se oboreno svjetlo ne može uključiti istovremeno sa drugim uzajamno povezanim svjetlom, dnevno svjetlo i prednje pozicijsko svjetlo;
- b) glavno svjetlo sa svjetlosnim izvorom sa pražnjenjem u gasu za veliki i oboren svjetlosni snop sa sočivom od plastičnog materijala, pri čemu se oboreno svjetlo ne može uključiti istovremeno sa drugim uzajamno povezanim svjetlom, i prednje pozicijsko svjetlo;
- c) veliko svjetlo sa svjetlosnim izvorom sa pražnjenjem u gasu i oboreno svjetlo sa halogenom sijalicom sa užarenim vlaknom, pri čemu se oboreno svjetlo ne može uključiti istovremeno sa drugim uzajamno povezanim svjetlom, sa sočivom od plastičnog materijala i prednje pozicijsko svjetlo;

Homologacijska oznaka prikazana na slici nalazi se na



- a) sigurnosnom pojusu
- b) faru prednjem
- c) svjetlu za važnju unazad

Na pneumatiku se nalazi homologacijska oznaka kao na slici. U skladu sa zahtjevima koje serije izmjena i dopuna je dodijeljena homologacija?



- a) 022
- b) 40
- c) 02

Koji dio homologacijske oznake sa slike pokazuje klasu retrovizora i seriju izmjena i dopuna u odnosu na koju je dodijeljena homologacija?



- a) IB 02
- b) III 01
- c) S1 02

Homologacijska oznaka kao na slici nalazi se na zadnjoj svjetlosnoj grupi vozila. Kojoj kategoriji pripada kočno (stop) svjetlo i u skladu sa zahtjevima koje serije izmjena i dopuna mu je dodijeljena homologacija?



- a)kočno (stop) svjetlo je kategorije 2a, a homologacija je dodijeljena u skladu sa zahtjevima serije izmjena i dopuna 01 ECE pravilnika br. 7
- b)kočno (stop) svjetlo je kategorije R, a homologacija je dodijeljena u skladu sa zahtjevima serije izmjena i dopuna 02 ECE pravilnika br. 7
- c)kočno (stop) svjetlo je kategorije S1, a homologacija je dodijeljena u skladu sa zahtjevima serije izmjena i dopuna 02 ECE pravilnika br. 7

Homologacijska oznaka kao na slici nalazi se na zadnjoj svjetlosnoj grupi vozila. Kojoj kategoriji pripada pokazivač pravca i u skladu sa zahtjevima koje serije izmjena i dopuna mu je dodijeljena homologacija?



- a)pokazivač pravca je kategorije 2a, a homologacija je dodijeljena u skladu sa zahtjevima serije izmjena i dopuna 01 ECE pravilnika br. 7
- b)pokazivač pravca je kategorije R, a homologacija je dodijeljena u skladu sa zahtjevima serije izmjena i dopuna 02 ECE pravilnika br. 7
- c)pokazivač pravca je kategorije S1, a homologacija je dodijeljena u skladu sa zahtjevima serije izmjena i dopuna 02 ECE pravilnika br. 7

Homologacijska oznaka prikazana na slici uzeta je sa vozila. Homologacija je dodijeljena u skladu sa zahtjevima serije izmjena i dopuna



- a) 00
- b) 04
- c) 43

Kod procedure za ispitivanje vozila M2 i M3 kategorije stranka može podnijeti dokaz o ispitivanju prema ECE pravilnicima :

- a)dokaz o tipskom odobrenju prema ECE pravilniku ECE R36 ili ECE 52;
- b)dokaz o tipskom odobrenju prema ECE pravilniku ECE R58 ili ECE 73;
- c)dokaz o tipskom odobrenju prema ECE pravilniku ECE 46 ili ECE 48;

Prema kojem homologacijskom pravilniku se vrši ugradnja svjetlosno signalne opreme na vozila:

- a)ECE 52
- b)ECE 48
- c)ECE 24