



AB 089
AB 202
AB 502
AB 503
AB 504
AC 015
AC 077
AK 012

- Badania
- Certyfikacja wyrobów i usług
- Certyfikacja osób
- Kontrole

Warszawa, dnia 2005-11-14
L.dz.: ITS/ZDO/4933/463/2005

Informacja Techniczna

Stacja Kontroli Pojazdów
pod Patronatem ITS
wg rozdzielnika

W związku ze znacznym, w ostatnim okresie, wzrostem ilości przeprowadzanych w stacjach kontroli pojazdów pierwszych badań technicznych pojazdów zarejestrowanych po raz pierwszy za granicą, Instytut Transportu Samochodowego przedstawia poniższe tabele zawierające oznaczenia kodowe występujące na reflektorach i lampach, montowanych i eksploatowanych w pojazdach uczestniczących w ruchu drogowym. Materiał ten ma na celu ułatwienie oceny ww. elementów pojazdu, jak również podjęcie decyzji dotyczącej spełniania przez nie określonych wymagań technicznych.

Podstawowym oznakowaniem, które powinno znajdować się na większości elementów pojazdów, w tym na lampach i reflektorach, jest kod kraju udzielającego homologacji, który przyjął „Porozumienie dotyczące jednolitych warunków technicznych dla pojazdów kołowych, wyposażenia i części, które mogą być montowane i/lub używane w tych pojazdach oraz zasad wzajemnego uznawania homologacji udzielonych na podstawie tych warunków” (np. E1 dla Niemiec, E20 dla Polski, itd.). Informacje dotycząca oznakowań homologacyjnych została zawarta w Informacji Technicznej nr ITS/ZDO/1854/179/2005 z dnia 19 kwietnia 2005 r. i przesłana SKP będącym pod Patronatem ITS. Dostępna jest ona na stronie internetowej www.patronat.pl jak również wykorzystana była w materiałach z VI Konferencji szkoleniowej „Badania Techniczne pojazdów w świetle obowiązujących przepisów 2005”

Poza oznakowaniem homologacyjnym na powyższych elementach mogą znajdować się informacje m. in. dotyczące:

- producenta,
- określenia do jakiego ruchu są dopuszczone,
- informacji o natężeniu światłości (światła drogowe),
- numeru homologacji,
- umiejscowienia w pojeździe,
- ich przeznaczenia.

Oznaczenia kodowe reflektorów

LP	Oznaczenie na reflektorze	Rodzaj reflektorów
1.	A	Światło pozycyjne
2.	B	Światło przeciwmgłowe przednie
3.	C	Światło mijania
4.	R	Światło drogowe
5.	CR	Światło drogowe i mijania
6.	C/R	Światło drogowe albo mijania (nie włączane wspólnie)
7.	HC	Halogenowe światło mijania
8.	HR	Halogenowe światło drogowe
9.	HCR	Halogenowe światło drogowe i mijania
10.	HC/R	Halogenowe światło drogowe albo mijania (nie włączane wspólnie)
11.	DC	Xenonowe światło mijania
12.	DR	Xenonowe światło drogowe
13.	DC/R	Bi -xenon

Określenie do jakiego ruchu drogowego dostosowany jest reflektor

LP	Oznaczenie	Ruch drogowy
1.	→	lewostronny
2.	↔	lewostronny lub prawostronny
3.	brak	prawostronny

Oznaczenia kodowe lamp samochodowych

Lp	Oznaczenie na lampie	Rodzaj lampy
1.	A	Światło postojowe
2.	AR	Światło cofania
3.	F	Światło przeciwmgłowe tylne
4.	IA	Światło odblaskowe
5.	R	Światło pozycyjne tylne
6.	RL	Światło do jazdy w dzień
7.	L	Podświetlenie tylnej tablicy rejestracyjnej
8.	S1	Światło hamowania z jednym poziomem intensywności świecenia
9.	S2	Światło hamowania z dwoma poziomami intensywności świecenia. Światło takie posiada dwa poziomy intensywności świecenia, z których niższy poziom jest używany w czasie jazdy w nocy, a wyższy poziom w czasie jazdy w dzień
10.	1	Kierunkowskaz przedni umieszczony w odległości nie mniejszej niż 40 mm od reflektora głównego
11.	1a	Kierunkowskaz przedni umieszczony w odległości większej niż 20 mm, ale mniejszej niż 40 mm od reflektora głównego
12.	1b	Kierunkowskaz przedni umieszczony w odległości mniejszej niż 20 mm od reflektora głównego
13.	2a	Kierunkowskaz tylny z jednym poziomem intensywności świecenia
14.	2b	Kierunkowskaz tylny z dwoma poziomami intensywności świecenia. Światło takie posiada dwa poziomy intensywności świecenia, z których niższy poziom jest używany w czasie jazdy w nocy, a wyższy poziom w czasie jazdy w dzień
15.	3	Kierunkowskaz przednio-boczny umieszczony na pojeździe wyposażonym tylko w tego rodzaju światło kierunku jazdy
16.	4	Kierunkowskaz przednio-boczny umieszczony na pojeździe wyposażonym ponadto w tylne światło kierunku jazdy (2a lub 2b)
17.	5	Kierunkowskaz boczny w pojeździe o długości do 6 m
18.	6	Kierunkowskaz boczny w pojeździe o długości powyżej 6 m
19.	SM 1	Boczne światła obrysowe (boczne światła pozycyjne)
20.	SM 2	Boczne światła obrysowe w pojeździe o długości powyżej 6 m (boczne światła światłą pozycyjne w pojeździe o długości 6 m)

D Y R E K T O R

dr inż. Andrzej Wojciechowski