

GŁÓWNY URZĄD MIAR

BIURO METROLOGII PRAWNEJ

BMP- 446C-182/AP/10



Warszawa, 13. 04. 2010 r

Wojciech WASIELEWSKI
Matt R.P. Traczyński
Spółka Jawna
ul. Północna 44
64 – 000 KOŚCIAN

Nawiązując do pisma z dnia 1 marca 2010 r., nr MPW/10/84, otrzymanego w dniu 5 marca 2010 r., w sprawie wymagań dotyczących nakładania zabezpieczeń (plombowania) urządzeń rejestrujących - tachografów, uprzejmie informuję, że zagadnienie to zostało uregulowane w Załączniku I B, wymagania 251- 253, do rozporządzenia Rady (EWG) Nr 3821/85 w sprawie urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym (Dz. Urz. WE 370 z 31.12.1985, str. 8 oraz Dz. Urz. WE L 274 z 9.10.1998, str. 1 z późn. zm.).

W ww. piśmie nie przedstawił Pan wystarczającej ilości danych, dających podstawę do szczegółowej oceny przedstawionych tam zdarzeń. W oparciu o dotychczas posiadane informacje dotyczące homologowanych typów urządzeń rejestrujących z żadnego ze znanych przypadków nie wynika konieczność plombowania połączeń pomiędzy poszczególnymi częściami urządzeń rejestrujących, w szczególności połączeń przewodami pomiędzy przyrządem rejestrującym a czujnikiem ruchu. Wyjątek stanowi zastosowanie adaptera, w którym wymagane jest plombowanie obydwu połączeń pomiędzy adapterem i źródłem impulsów.

Poniżej przedstawiam, do wykorzystania, skrócone zasady nakładania zabezpieczeń na urządzenia rejestrujące, oparte na analizie wymagania 251, zawartego w Załączniku I B rozporządzenia 3821/85. Zapisy tego wymagania nie opisują w sposób szczegółowy zasad postępowania w każdej sytuacji, niemniej analiza tego zapisu i innych dokumentów (dostępnych specyfikacji technicznych) pozwala stwierdzić, że zabezpieczenia z cechą warsztatu powinny być nakładane:

- na połączenie czujnika ruchu z pojazdem (np. z obudową skrzyni przekładniowej);
- na połączenia, których rozłączenie może powodować niewykrywalne zmiany w danych zapisywanych w przyrządzie rejestrującym (zapis nie dotyczy dotychczas znanych konstrukcji tachografów – połączenie pomiędzy czujnikiem ruchu a przyrządem rejestrującym jest realizowane elektronicznie);
- na tabliczkę instalacyjną chyba, że jest przymocowana w taki sposób, że nie można jej usunąć bez uszkodzenia wykonanych na niej oznaczeń

oraz w przypadku zastosowania adaptera, zabezpieczenia powinny być nakładane dodatkowo na:

- obudowę adaptera;
- połączenie wbudowanego czujnika ruchu z obudową adaptera, chyba że wbudowanego czujnika ruchu nie można usunąć bez naruszenia plomby (plomb) obudowy;

- połączenie obudowy adaptera z pojazdem;
- połączenia pomiędzy adapterem a źródłem impulsów (na tyle, na ile jest to możliwe).

Należy także pamiętać, że zabezpieczenia nakładane są również na przyrząd rejestrujący. Miejsca i wzory takich zabezpieczeń określone są w specyfikacjach technicznych producentów. W uzasadnionych przypadkach informacja o dodatkowych miejscach nakładanych zabezpieczeń powinna być zamieszczana w p. 14 świadectwa homologacji typu urządzenia rejestrującego lub czujnika ruchu.

Zgodnie z wymaganiem 252 zawartym w Załączniku I B rozporządzenia 3821/85, zabezpieczenia takie mogą być w określonych sytuacjach zdjęte, pod warunkiem sporządzenia pisemnego oświadczenia (wymaganie 253).

WZSTĘPCA DYREKTORA
Biura Metrologii Prawnej
Tomasz Józwick