

TDT.T37-702-2-20537/13

**Stowarzyszenie Techniki Motoryzacyjnej**  
**ul. Marynarki Polskiej 59**  
**80-557 Gdańsk**

Dotyczy: przyrząd do pomiaru ustawienia i światłości świateł pojazdu

W związku z wątpliwościami i pytaniami ze strony dostawców wyposażenia dla stacji kontroli pojazdów, jak również i przedsiębiorców prowadzących stacje kontroli pojazdów, Transportowy Dozór Techniczny informuje, iż zgodnie z rozporządzeniem MTBiGM z dnia 26 czerwca 2012r. w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania badań technicznych pojazdów oraz wzorów dokumentów stosowanych przy tych badaniach (Dz. U. z 2012r., poz. 996), w trakcie dokonywania oceny stanu technicznego świateł drogowych, wykonywany jest pomiar ich światłości. Jednostką światłości jest kandela [cd]. Przywołane rozporządzenie określa wymagane graniczne wartości światłości świateł drogowych w [kcd]. Z tego względu przyrząd do pomiaru ustawienia i światłości świateł pojazdu powinien być wyposażony w miernik światłości, którego jednostką jest kandela [cd]. Przyrządy wyposażone w miernik natężenia strumienia świetlnego, którego jednostką jest lux [lx] są przyrządami, które nie umożliwiają wykonania w sposób bezpośredni badania światłości reflektorów zgodnie z w/w rozporządzeniem i urządzenie takie nie powinno znaleźć się na wyposażeniu stacji kontroli pojazdów.

Jednakże w związku z występującymi przypadkami wyposażania stacji kontroli pojazdów w przyrządy do pomiaru ustawienia i światłości świateł pojazdów, uniemożliwiające w sposób bezpośredni pomiaru światłości w kandelach [cd], ale posiadające w dokumentacji (instrukcji eksploatacji) przyrządu tabelę przeliczeniową pozwalającą na proste przeliczenie jednostek lux [lx] na kandela [cd], TDT informuje, że w przypadkach, gdy stacja kontroli pojazdów została wyposażona w przedmiotowy przyrząd przed dniem 30 września 2013r., fakt ten nie będzie wykazywany jako niezgodność.

We wszystkich przypadkach wyposażania stacji kontroli pojazdów po dniu 30 września 2013r. w przyrząd nie umożliwiający dokonanie bezpośredniego pomiaru światłości w [cd], fakt ten będzie wykazywany jako niezgodność.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
*Andrzej Kłosa*

Do wiadomości:

1. OT TDT
2. a/a