

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW KOMUNIKACJI RP

Polish Association of Engineers & Technicians of Transportation



ODDZIAŁ W KROŚNIE

38-400 Krosno, ul. Lewakowskiego 53 Tel./fax 13/432-30-12

e-mai.pl: biuro@klubdiagnosty.pl www.klubdiagnosty.pl

Konto Bankowe: PKO BP S.A. O/Krosno Nr 94 1020 2964 0000 6702 0065 9177

REGON: 370018453 NIP: 684-10-59-472

Krosno, dnia 28.11.2014 r.

SITK-RP/11/2014-41

Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju

ul. Wspólna 2/4

00-926 Warszawa

W nawiązaniu do pisma Nr DTD-IV-020-4-MB/2014 z dnia 4 listopada 2014 r. zgłaszamy następujące uwagi odnoszące się do projektu rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia:

1. Zgodnie z projektem rozporządzenia w § 8 ust. 4 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia dodaje się nowy pkt. 9. W nowym przepisie wskazane zostało odwołanie do pkt. 3.4. części A załącznika II do dyrektywy 2007/46/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 września 2007 r. ustanawiającej ramy dla homologacji pojazdów silnikowych i ich przyczep oraz układów, części i oddzielnych zespołów technicznych przeznaczonych do tych pojazdów. Uważamy, iż wskazana treść nowego przepisu będzie dużym utrudnieniem dla diagnostów samochodowych, którzy byliby zobligowani do szczegółowej analizy dyrektywy w poszukiwaniu danych odnoszących się do trwałej przegrody. Zapewne korzystniejszym rozwiązaniem byłoby opisanie trwałej przegrody wprost w proponowanym brzmieniu nowego przepisu, co ułatwi pracę zarówno diagnostom samochodowym jak i rzeczoznawcom samochodowym.
2. Zgodnie z projektem rozporządzenia w § 9 ust. 1 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia dodaje się pkt. 3a litera a). W związku z powyższym należy zmodyfikować podaną wartość w następujący sposób:
 $2,5m^{-1}$.



Z poważaniem

Prezes Zarządu
Oddziału SITK RP w Krośnie
M. Kosz
mgr Krzysztof Mikosz