



**LIETUVOS AUTOMOBILIŲ  
KELIŲ DIREKCIJA**

**AUTOMOBILIŲ KELIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ  
PLIENINIŲ APSAUGINIŲ ATITVARŲ SISTEMŲ  
TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS**

**TRA TAS-PL 09**

**VILNIUS  
2010**



## TURINYS

I SKYRIUS. BENDROSIOS NUOSTATOS	1
II SKYRIUS. NUORODOS	2
III SKYRIUS. PAGRINDINĖS SAŲOKOS	3
IV SKYRIUS. ŽYMENYS IR SANTRUMPOS	5
V SKYRIUS. BENDRIEJI REIKALAVIMAI	5
VI SKYRIUS. STANDARTŲ LST EN 1317 SERIJOS (1–4 DALIŲ) IR TAISYKLIŲ KPT TAS 09 REIKALAVIMAI TRANSPORTO PRIEMONIŲ PLIENINIŲ APSAUGINIŲ ATITVARŲ SISTEMOMS (TAS-PL)	7
I skirsnis. Bendroji dalis	7
II skirsnis. Apsauginiai barjerai (AB)	7
III skirsnis. Pradiniai ir galiniai komponentai (PGK)	11
IV skirsnis. Jungiamieji komponentai (JUK)	14
V skirsnis. Smūgio slopintuvai (SS)	14
VII SKYRIUS. STANDARTO LST EN 1317-5 REIKALAVIMAI TRANSPORTO PRIEMONIŲ PLIENINIŲ APSAUGINIŲ ATITVARŲ SISTEMOMS (TAS-PL)	16
I skirsnis. Ilgaamžiškumas	16
II skirsnis. Transporto priemonių plieninių apsauginių atitvarų sistemų (TAS-PL) techninis aprašas	17
III skirsnis. Atitikties įvertinimas	18
IV skirsnis. Transporto priemonių plieninių apsauginių atitvarų sistemos (TAS-PL) montavimo reikalavimai	21
VIII SKYRIUS. TRANSPORTO PRIEMONIŲ PLIENINIŲ APSAUGINIŲ ATITVARŲ SISTEMOS (TAS-PL) ATITIKTIES ĮVERTINIMAS IR CE ŽENKLINIMAS	21
I skirsnis. TAS-PL įvertinimo sistema	21
II skirsnis. EC sertifikatas ir atitikties deklaracija	22
III skirsnis. Ženklinimas CE ženklu ir etiketė	23
IX SKYRIUS. TRANSPORTO PRIEMONIŲ PLIENINIŲ APSAUGINIŲ ATITVARŲ SISTEMŲ (TAS-PL) PROFILIAI IR TVIRTINIMO DETALĖS, NAUDOJIMO YPATYBĖS, ANTIKOROZINĖ APSAUGA, GARANTIJOS	24
I skirsnis. Profiliai ir tvirtinimo detalės	24
II skirsnis. Apsauginių barjerų (AB), jų pradinių ir galinių komponentų (PGK) naudojimo ir įrengimo ypatybės	26
III skirsnis. Antikorozinis padengimas	26
IV skirsnis. Medžiagų savybių ir atsparumo korozijai garantijos	27

<i>X SKYRIUS. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS</i>	27
1 priedas. DABAR NAUDOJAMŲ APSAUGINIŲ BARJERŲ (AB) PLIENINIŲ JUOSTŲ PROFILIO PAVYZDYS	28
2 priedas. APSAUGINIŲ BARJERŲ (AB) GALINIŲ ELEMENTŲ PAVYZDŽIAI	29