

Majandus- ja kommunikatsiooniministri 13.06.2011. a määruse nr 42 „Mootorsõiduki ja selle haagise tehnonõuded ning nõuded varustusele” lisa 1

**NÕUDED ALATES 1. JAANUARIST 1997. A LIIKLUSREGISTRISSE KANTUD VÕI KANTAVALE SÕIDUKILE, VÄLJA ARVATUD ENNE 1. JAANUARI 1984. A VALMISTATUD VÕI ESMAREGISTREERITUD SÕIDUKID NING 30-AASTASED JA VANEMAD SÕIDUKID**

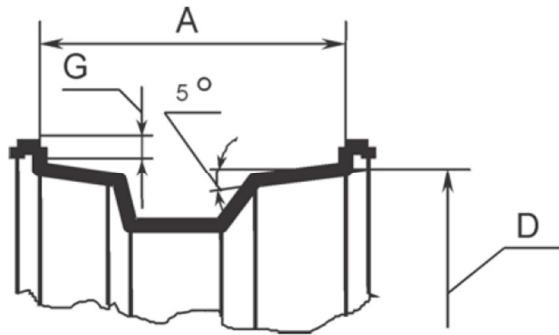
**Kood 508. Üldnõuded veljele**

**Nõuded:**

- 1) peab kasutama sõiduki valmistaja poolt ettenähtud ja ETRTO nõuetele vastavaid velgi;
- 2) veljel ei tohi olla vigastusi. Keelatud on kasutada keevitamisega remonditud või ümberehitatud (laiendatud, kitsendatud, vahetatud sisekilbiga jms) velge; 55
- 3) viskumine ei tohi olla:
  - a) 5° kaldega süvapöiaga velje välisäärel radiaalsuunas üle 3,6 mm ja külgsuunas üle 2,0 mm;
  - b) 15° kaldega süvapöiaga veljel – radiaalsuunas üle 2,0 mm ja külgsuunas:
    - alla 9,75" nimiläbimõõduga velgedel  $\pm 3,5$  mm;
    - üle 10,50" nimiläbimõõduga velgedel  $\pm 5,0$  mm;
  - c) lamepöiaga veljel kõikides suundades  $\pm 5,0$  mm;
- 4) sõiduki veljel peavad olema järgmised tähistused:
  - a) rehvi nimimõõtmed;
  - b) valmistaja nimi või kaubamärk;
  - c) valmistamise aeg (vähemalt kuu ja aasta);
  - d) valmistamise järjenumbr või kood;
- 5) koostatava velje koostul peavad olema järgmised tähistused:
  - a) tähistus selle kohta, millisesse veljekomplekti osa kuulub;
  - b) valmistaja nimi või kaubamärk;
  - c) valmistamise aeg (vähemalt kuu ja aasta);
- 6) 50 kaldega süvapöiaga velje mõõtmete tähistus peab vastama järgmisele näitele:

14 x 4 J, kus:

  - a) 14 – velje läbimõõt «D» tollides;
  - b) x – süvapöidvelg;
  - c) 4 – velje laius «A» tollides;
  - d) J – välisserva kõrgus G (vt joonis 12), tähe J korral  $G = 17,8 \pm 0,9$  mm; tähe B korral  $G = 14,4 \pm 0,8$  mm. Veoautode, busside ja nende haagiste velje tähistuses tähe K korral  $G = 19,9 \pm 0,9$  mm;



Joonis 12. 5° kaldega süvapöia velg

7) 15° kaldega süvapöia velje mõõtmete tähistus peab vastama järgmisele näitele:

17,5 x 5,25, 56

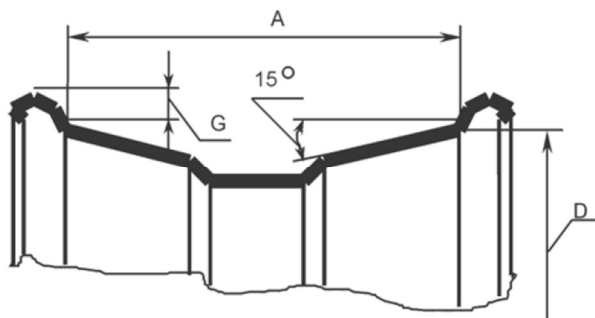
kus:

a) 17,5 – velje läbimõõt «D» tollides;

b) x – süvapöidvelg;

c) 5,25 – velje laius «A» tollides.

Kõikide 15° kaldega velgede välisserva kõrgus G peab olema  $12,7 \pm 0,5$  mm (vt joonis 13);



Joonis 13. 15° kaldega süvapöidvelg

8) lamepöia velje mõõtmete tähistus peab vastama järgmisele näitele:

17,5 – 6,25,

kus:

a) 17,5 – velje läbimõõt tollides;

b) – – lamepöidvelg;

c) 6,25 – velje laius tollides.

**Kontrollimine:** vaatluse ja mõõtevahenditega.