

Wtorek, 19 czerwca 2007 r.

- uwzględniając art. 80, 51 oraz 43 ust. 1 Regulaminu,
 - uwzględniając sprawozdanie Komisji Prawnej (A6-0047/2007),
1. zatwierdza wniosek Komisji;
 2. zobowiązuje swojego przewodniczącego do przekazania stanowiska Parlamentu Radzie i Komisji.
-

P6_TA(2007)0243

Maksymalna prędkość i skrzynie ładunkowe kołowych ciągników rolniczych lub leśnych (wersja ujednolicona) *I**

Rezolucja legislacyjna Parlamentu Europejskiego z dnia 19 czerwca 2007 r. w sprawie wniosku dotyczącego dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie maksymalnej prędkości konstrukcyjnej oraz skrzyń ładunkowych kołowych ciągników rolniczych i leśnych (wersja ujednolicona) (COM(2006)0667 — C6-0385/2006 — 2006/0219(COD))

(Procedura współdecyzji — ujednolicenie)

Parlament Europejski,

- uwzględniając wniosek Komisji przedstawiony Parlamentowi Europejskiemu i Radzie (COM(2006)0667),
 - uwzględniając art. 251 ust. 2 oraz art. 95 Traktatu WE, zgodnie z którymi wniosek został przedstawiony Parlamentowi przez Komisję (C6-0385/2006),
 - uwzględniając porozumienie międzyinstytucjonalne z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie przyspieszonej metody roboczej do oficjalnego ujednolicania tekstów legislacyjnych⁽¹⁾,
 - uwzględniając art. 80, 51 oraz 43 ust. 1 Regulaminu,
 - uwzględniając sprawozdanie Komisji Prawnej (A6-0048/2007),
1. zatwierdza wniosek Komisji;
 2. zobowiązuje swojego przewodniczącego do przekazania stanowiska Parlamentu Radzie i Komisji.

⁽¹⁾ Dz.U. C 102 z 4.4.1996, str. 2.

P6_TA(2007)0244

Ciągniki rolnicze lub leśne (wersja ujednolicona) *I**

Rezolucja legislacyjna Parlamentu Europejskiego z dnia 19 czerwca 2007. w sprawie wniosku dotyczącego dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie niektórych części i właściwości kołowych ciągników rolniczych i leśnych (wersja ujednolicona) (COM(2006)0662 — C6-0380/2006 — 2006/0221(COD))

(Procedura współdecyzji — ujednolicenie)

Parlament Europejski,

- uwzględniając wniosek Komisji przedstawiony Parlamentowi Europejskiemu i Radzie (COM(2006)0662),