

Pagal tarptautinę viešąją teisę juridinę galią turi tik JT EEK tekstų originalai. Šios taisyklės statusas ir įsigaliojimo data turėtų būti tikrinami pagal paskutinę statusą nurodančio JT EEK dokumento TRANS/WP.29/343 versiją, kurią galima rasti:
<http://www.unece.org/trans/main/wp29/wp29wgs/wp29gen/wp29fdocstts.html>

Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos (JT EEK) taisyklės Nr. 77 „Suvienodintos variklinių transporto priemonių stovėjimo žibintų patvirtinimo nuostatos“ 2010 m. pakeitimai

Taisyklės Nr. 77 pakeitimai paskelbti OL L 130, 2010 5 28, p. 1.

Įtraukta:

pradinės taisyklės redakcijos 13 papildymas. Įsigaliojimo data – 2010 m. gruodžio 9 d.;

pradinės taisyklės redakcijos 14 papildymas. Įsigaliojimo data – 2011 m. birželio 26 d.

Turinio pakeitimai

Turinys iš dalies keičiamas taip:

„...“

PRIEDAI

- 1 priedas. Pranešimas dėl stovėjimo žibintų tipo patvirtinimo, išplėtimo patvirtinimo, atsisakymo suteikti patvirtinimą ar patvirtinimo panaikinimo arba visiško gamybos nutraukimo remiantis Taisykle Nr. 77
- 2 priedas. Atitikties ženklų išdėstymo pavyzdžiai
- 3 priedas. Erdvinei šviesos sklaidai būtini mažiausi kampai
- 4 priedas. Fotometriniai matavimai
- 5 priedas. Būtiniausi gamybos kontrolės procedūrų atitikties reikalavimai
- 6 priedas. Būtiniausi inspektoriaus atliekamos bandinių atrankos reikalavimai.“

Pagrindinio taisyklės teksto pakeitimai

Įterpiama nauja 6.3.3 dalis:

„6.3.3. šviesos šaltinio modulis suprojektuojamas taip, kad net ir naudojant įrankį (-ius) jo nebūtų įmanoma mechaniškai pakeisti patvirtintu keičiamuoju šviesos šaltiniu.“

8 skirsnis ir šio skirsnio 8.1 ir 8.2 dalys pakeičiami taip:

„8. BANDYMO ATLIKIMO TVARKA

8.1. Visi fotometriniai ir kolorimetriniai matavimai atliekami taip:

8.1.1. jeigu žibintai yra su keičiamuoju šviesos šaltiniu ir jei jie yra be elektroninio šviesos šaltinio valdymo įtaiso, naudojama įtaisui skirta nustatytos kategorijos standartinė bespalvė arba spalvota kaitinamoji lempa, kuriai tiekiamos elektros srovės įtampa leidžia pasiekti tos kategorijos kaitinamajai lempai būtiną atskaitinį šviesos srautą;

- 8.1.2. atitinkamai esant 6,75 V, 13,5 V arba 28 V įtampai, jeigu žibintai yra su nekeičiamaisiais šviesos šaltiniais (kaitinamosiomis lempomis ir pan.);
- 8.1.3. jeigu sistema yra su elektroniniu šviesos šaltinio valdymo įtaisu, kuris yra žibinto dalis (*), žibinto įvedimo gnybtai veikiami gamintojo nurodyta įtampa arba, jei ji nenurodyta, atitinkamai 6,75 V, 13,5 V arba 28 V įtampa;
- 8.1.4. jeigu sistema yra su elektroniniu šviesos šaltinio valdymo įtaisu, kuris nėra žibinto dalis, žibinto įvedimo gnybtai veikiami gamintojo nurodyta įtampa.
- 8.2. Bandymų laboratorija turi pareikalauti, kad gamintojas pateiktų šviesos šaltinio valdymo įtaisą, kuriuo šviesos šaltiniui tiekiamą energiją ir reguliuojami įtaisai.

(*) Taikant šią taisyklę, frazė „yra žibinto dalis“ reiškia, kad įtaisas fiziškai priklauso žibinto korpusui arba yra (atskira arba neatskira) išorinė dalis, tačiau žibintų gamintojas jį pateikia kaip žibinto sistemos dalį. Tokio papildomo įtaiso veikimo ir įrengimo reikalavimai nustatyti specialiose nuostatose.“

Įterpiamos naujos 8.3 ir 8.4 dalys:

- „8.3. Įtampa, kuria veikiamas žibintas, nurodoma pranešimo blanke, pateiktame šios taisyklės 1 priede.
- 8.4. Pagal signalinės šviesos įtaiso atskaitos ašį nustatomos tariamojo paviršiaus ribinės vertės.“

9 skirsnis iš dalies keičiamas taip:

„9. SPINDULIUOJAMOS ŠVIESOS SPALVA

4 priedo 2 dalyje nustatyto šviesos sklaidos tinklelio laukelyje spinduliuojama šviesa turi būti raudonos, baltos arba geltonos spalvos. Tikrinant kolorimetrines charakteristikas, taikoma šios taisyklės 8 skirsnyje aprašyta bandymo atlikimo tvarka. Už laukelio ribų neturi būti jokių pastebimų spalvos pokyčių.

Jeigu žibintai yra su nekeičiamaisiais šviesos šaltiniais (kaitinamosiomis lempomis ir pan.), kolorimetrinės charakteristikos turėtų būti tikrinamos tuomet, kai šviesos šaltiniai yra įrengti žibinte, vadovaujantis atitinkamais šios taisyklės 8.1 dalies punktais.“

12.2 dalis iš dalies keičiama taip:

- „12.2. Turi būti laikomasi būtiniausių gamybos kontrolės procedūrų atitikties reikalavimų, nustatytų šios taisyklės 5 priede.“

12.3 dalis iš dalies keičiama taip:

- „12.3. Turi būti laikomasi būtiniausių inspektoriaus atliekamos bandinių atrankos reikalavimų, nustatytų šios taisyklės 6 priede.“

Priedų pakeitimai

1 priedo 9 punktą iš dalies keičiamas taip:

„9. Glaustas aprašas:

[...]

Geometrinės montavimo sąlygos ir susiję pokyčiai, jeigu jų yra:

Elektroninis šviesos šaltinio valdymo įtaisas arba kintamojo stiprio valdymo įtaisas naudojamas kaip:

a) žibinto dalis: taip/ne/netaikoma ⁽²⁾

b) ne žibinto dalis: taip/ne/netaikoma ⁽²⁾

Įėjimo įtampos vertė (-s), pasiekiami (-os) naudojant elektroninį šviesos šaltinio valdymo įtaisą arba kintamojo stiprio valdymo įtaisą:

Elektroninio šviesos šaltinio valdymo įtaiso arba kintamojo stiprio valdymo įtaiso gamintojas ir atpažinties kodas (tuo atveju, kai šviesos šaltinio valdymo įtaisas priklauso žibintui, tačiau jo nėra žibinto korpusė):“

2 priedo antraštinė dalis iš dalies keičiama taip:

„PATVIRTINIMO ŽENKLŲ IŠDĖSTYMO PAVYZDŽIAI“

4 priedo 3.1 punktą iš dalies keičiamas taip:

„3.1. Jeigu tikrinami nekeičiamieji šviesos šaltiniai (kaitinamosios lempos ir pan.):

kai žibinte sumontuoti šviesos šaltiniai, vadovujamasi atitinkamais šios taisyklės 8.1 dalies punktais.“

5 priedas išbraukiamas.

Ankstesnis 6 priedo numeris keičiamas numeriu 5.

Naujojo 5 priedo 2.4 ir 2.5 punktai iš dalies keičiami taip:

„2.4. Išmatuotosios ir užfiksuotosios fotometrinės charakteristikos

4 priede išvardytose vietose ir reikiamose pagrindinių spalvių koordinatėse atliekami atrinktojo žibinto mažiausių verčių fotometriniai matavimai.

2.5. Priimtimumo kriterijai

Gamintojas yra atsakingas už ...

Turi būti tokie priimtimumo kriterijai, kad esant 95 % pasiklovimo lygiui, mažiausia tikimybė, kad bandinys atitiks atrankinio tikrinimo reikalavimus pagal 6 priedą (pirmoji bandinių atranka), būtų 0,95.“

Ankstesnis 7 priedo numeris keičiamas numeriu 6.
