|  |  |
| --- | --- |
| E/ECE/324/Rev.2/Add.112/Rev.3/Amend.4−E/ECE/TRANS/505/Rev.2/Add.112/Rev.3/Amend.4 | |
|  | 9 novembre 2015 |

Accord

Concernant l’adoption de prescriptions techniques uniformes applicables aux véhicules à roues, aux équipements et aux pièces susceptibles d’être montés ou utilisés sur un véhicule à roues  
et les conditions de reconnaissance réciproque des homologations délivrées conformément à ces prescriptions\*

(Révision 2, comprenant les amendements entrés en vigueur le 16 octobre 1995)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Additif 112: Règlement no 113

Révision 3 − Amendement 4

Complément 5 à la série 01 d'amendements au Règlement − Date d’entrée en vigueur:  
8 octobre 2015

Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des projecteurs pour véhicules automobiles émettant un faisceau de croisement symétrique ou un faisceau de route ou les deux à la fois et équipés de lampes à incandescence, de sources lumineuses à décharge ou de modules DEL

Ce document constitue un outil de documentation. Le texte authentique et contraignant juridique est: ECE/TRANS/WP.29/2015/30.

*Annexe 4,*

*Paragraphe 1.2.1.1*, lire:

«1.2.1.1 Mélange d’essai

1.2.1.1.1 Pour les projecteurs à glace extérieure en verre:

Le mélange d’eau et de polluant à appliquer sur le projecteur est constitué de:

9 parties (en poids) de sable siliceux ayant une granulométrie comprise entre 0 et 100 micromètres;

Une partie (en poids) de poussière de charbon végétal produite à partir de bois de hêtre et ayant une granulométrie comprise entre 0 et 100 micromètres;

0,2 partie (en poids) de NaCMC3;

5 parties (en poids) de chlorure de sodium (pur à 99 %); et

Une quantité suffisante d’eau distillée ayant une conductivité ≤ 1 µS/m.

Le mélange ne doit pas dater de plus de 14 jours.

1.2.1.1.2 Pour un projecteur à glace extérieure en matière plastique:

Le mélange d’eau et de polluant à appliquer sur le projecteur est constitué de:

9 parties (en poids) de sable siliceux ayant une granulométrie comprise entre 0 et 100 micromètres;

Une partie (en poids) de poussière de charbon végétal produite à partir de bois de hêtre et ayant une granulométrie comprise entre 0 et 100 micromètres;

0,2 partie (en poids) de NaCMC3;

5 parties (en poids) de chlorure de sodium (pur à 99 %);

13 parties (en poids) d’eau distillée ayant une conductivité ≤ 1 µS/m; et

2 ± 1 parties (en poids) d’agent tensioactif4.

Le mélange ne doit pas dater de plus de 14 jours.».

*Annexe 12,*

*Paragraphe 4.2, tableau UV*, lire:

«Tableau UV

Valeurs indiquées dans les “Lignes directrices IRPA/INIRC relatives aux limites d’exposition au rayonnement ultraviolet”. Les longueurs d’onde (en nanomètre) ont été choisies à titre indicatif. Les autres valeurs doivent être calculées par interpolation.

| λ | S(λ) |  | λ | S(λ) |  | λ | S(λ) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 250 | 0,430 |  | 305 | 0,060 |  | 355 | 0,000 16 |
| 255 | 0,520 |  | 310 | 0,015 |  | 360 | 0,000 13 |
| 260 | 0,650 |  | 315 | 0,003 |  | 365 | 0,000 11 |
| 265 | 0,810 |  | 320 | 0,001 |  | 370 | 0,000 09 |
| 270 | 1,000 |  | 325 | 0,000 50 |  | 375 | 0,000 077 |
| 275 | 0,960 |  | 330 | 0,000 41 |  | 380 | 0,000 064 |
| 280 | 0,880 |  | 335 | 0,000 34 |  | 385 | 0,000 053 |
| 285 | 0,770 |  | 340 | 0,000 28 |  | 390 | 0,000 044 |
| 290 | 0,640 |  | 345 | 0,000 24 |  | 395 | 0,000 036 |
| 295 | 0,540 |  | 350 | 0,000 20 |  | 400 | 0,000 030 |
| 300 | 0,300 |  |  |  |  |  |  |

».

*Paragraphe 5.2*, lire:

«5.2 Un module DEL de chaque type est présenté par le fabricant, accompagné du module de régulation de source lumineuse, s’il existe, et d’instructions suffisantes.

Un système de régulation thermique (par exemple un dissipateur thermique) peut être fourni pour simuler des conditions thermiques identiques aux conditions réelles.

Avant d’être soumis à l’essai, chaque module DEL doit subir un vieillissement d’au moins 72 h dans des conditions identiques aux conditions réelles.

Si l’on utilise une sphère d’Ulbricht, celle-ci doit avoir un diamètre minimal de 1 m ou de 10 fois la dimension maximale du module DEL, la valeur la plus élevée étant retenue. Les mesures du flux peuvent également être effectuées par intégration au moyen d’un goniophotomètre. Les prescriptions figurant dans la Publication 84‑1989 de la CIE concernant la température de la pièce, le positionnement, etc., doivent être prises en compte.

Le module DEL doit, avant la mesure, subir un essai de rodage thermique d’environ 1 h dans la sphère fermée ou le goniophotomètre.

Le flux est mesuré une fois la stabilité atteinte, comme expliqué au paragraphe 4.3.1.2 de la présente annexe.».