|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2024/29 | |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | | Distr. générale  19 juin 2024  Français  Original : anglais |

**Commission économique pour l’Europe**

Comité des transports intérieurs

**Groupe de travail des transports de marchandises dangereuses**

**Réunion commune de la Commission d’experts du RID et  
du Groupe de travail des transports de marchandises dangereuses**

Genève, 9-13 septembre

Point 3 de l’ordre du jour provisoire

**Normes**

Informations sur les activités du Groupe de travail   
des normes

Communication du Comité européen de normalisation (CEN)[[1]](#footnote-2)\*, [[2]](#footnote-3)\*\*

I. Introduction

1. Conformément à l’accord de coopération conclu entre le Comité européen de normalisation/Comité européen de normalisation électrotechnique (CEN/CENELEC) et la Réunion commune (voir le document ECE/TRANS/WP.15/AC.1/122/Add.2, tel que modifié par l’annexe III du document ECE/TRANS/WP.15/AC.1/130), le Centre de gestion du CEN/CENELEC a proposé des normes auxquelles le RID, l’ADR et l’ADN devraient renvoyer.

II. Activités menées durant le dernier semestre

2. Les 16 avril et 7 mai 2024, le CEN a envoyé des projets de normes au Groupe de travail pour examen. Les normes concernées par chacun des deux envois ont fait l’objet d’évaluations indépendantes.

III. Études nouvelles

3. En ce qui concerne le programme de travail du CEN, la Réunion commune est invitée à noter que les études nouvelles énumérées ci-après, qui portent sur le transport des marchandises dangereuses, ont été ajoutées au programme des comités techniques 23, 268, 286 et 296 du CEN.

4. Les membres de la Réunion commune sont invités à prier leurs experts de participer, par l’intermédiaire des organismes de normalisation nationaux, au travail de rédaction et de révision de ces études.

Tableau des études nouvelles inscrites au programme de travail du CEN concernant des dispositions du RID, de l’ADR et de l’ADN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Organisme de normalisation responsable** | **Étude no** | **Référence** | **Titre** |
| CEN/TC 23 | 00023260 | prEN ISO 18119 rev | Bouteilles à gaz − Bouteilles et tubes à gaz en acier et en alliages d’aluminium, sans soudure − Contrôles et essais périodiques |
| CEN/TC 23 | 00023261 | EN ISO 17871:2020/prA2 | Bouteilles à gaz − Robinets de bouteilles à ouverture rapide − Spécifications et essais de type − Amendement 2 |
| CEN/TC 23 | 00023262 | prEN ISO 17879 rev | Bouteilles à gaz − Robinets de bouteilles équipés de clapets auto-obturants − Spécifications et essais de type |
| CEN/TC 268 | 00268086 | prEN ISO 21010 | Récipients cryogéniques − Compatibilité gaz/matériaux |
| CEN/TC 268 | 00268087 | prEN ISO 21029-1 | Récipients cryogéniques − Récipients transportables, isolés sous vide, d’un volume n’excédant pas 1 000 litres − Partie 1 : Conception, fabrication, inspection et essais |
| CEN/TC 286 | 00286232 | prEN 13799 rev | Équipements pour GPL et leurs accessoires − Jauges de niveau pour les réservoirs de gaz de pétrole liquéfié (GPL) |

IV. Nouveaux renvois à des normes et renvois modifiés

5. Depuis la session du printemps 2024 de la Réunion commune RID/ADR/ADN, des projets de normes ont atteint les stades de l’enquête, du vote officiel ou de la publication. On trouvera les normes concernées dans l’annexe du présent document.

6. Les membres de la Réunion commune ont déjà été invités à communiquer leurs observations concernant les documents figurant dans les envois des 16 avril et 7 mai 2024 au Centre de gestion du CEN/CENELEC ([macarreira@cencenelec.eu](mailto:macarreira@cencenelec.eu)) avant le **13 juin** 2024. Des conférences en ligne destinées à l’examen de ces observations devraient se tenir **en août 2024 (date à déterminer)**. Toutes les observations communiquées seront regroupées dans un même document et transmises à la Réunion commune.

Annexe

[*Anglais seulement*]

A. Standards at Stage 2: Submitted for Public Enquiry

Dispatch 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **prEN ISO 9809-4** | | **Gas cylinders - Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Part 4: Stainless steel cylinders with an Rm value of less than 1 100 MPa (ISO/DIS 9809-4:2024)** | | | Where to refer in RID/ADR  **6.2.4.1.** | | Applicable sub-sections and paragraphs:  6.2.3.1 and 6.2.3.4 | | |
| 00023255 | |
| Assessment of the JMSA: This standard is compliant with the RID/ADR and is suitable for inclusion in the referenced standards | | | | | | | | | |
| **Comments from members of the Joint Meeting:** | | | | | | | | | |
| Country | Clause No. | | Comment (justification for change) | | | Proposed change | | Comment from  JMSA | Comment from  WG Standards |
|  |  | |  | | |  | |  |  |
|  |  | |  | | |  | |  |  |
| **Decision of the STD’s WG:** | |  | | Comments |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EN ISO 7866:2012/prA2** | | **Gas cylinders - Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders - Design, construction and testing - Amendment 2 (ISO 7866:2012/DAM 2:2024)** | | | Where to refer in RID/ADR  **6.2.4.1 and 6.2.5.4.2** | | Applicable sub-sections and paragraphs:  6.2.3.1 and 6.2.3.4 | | |
| 00023254 | |
| Assessment of the JMSA: This standard is compliant with the RID/ADR and is suitable for inclusion in the referenced standards | | | | | | | | | |
| **Comments from members of the Joint Meeting:** | | | | | | | | | |
| Country | Clause No. | | Comment (justification for change) | | | Proposed change | | Comment from  JMSA | Comment from  WG Standards |
|  |  | |  | | |  | |  |  |
|  |  | |  | | |  | |  |  |
| **Decision of the STD’s WG:** | |  | | Comments |  | | | | | |

Dispatch 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EN 12252:2022/prA1** | | **LPG equipment and accessories - Equipping of LPG road tankers** | | | Where to refer in ADR  **6.8.2.6.1** | | Applicable sub-sections and paragraphs:  6.8.3.2 and 6.8.3.4.9 | | |
| 00286226 | |
| Assessment of the JMSA: This standard is compliant with the RID/ADR and is suitable for inclusion in the referenced standards | | | | | | | | | |
| **Comments from members of the Joint Meeting:** | | | | | | | | | |
| Country | Clause No. | | Comment (justification for change) | | | Proposed change | | Comment from  JMSA | Comment from  WG Standards |
|  |  | |  | | |  | |  |  |
|  |  | |  | | |  | |  |  |
| **Decision of the STD’s WG:** | |  | | Comments |  | | | | | |

B. Standards at Stage 3 or 4: Submitted for Formal vote or Published

Dispatch 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EN ISO 18119:2018/FprA2** | | **Gas cylinders - Seamless steel and seamless aluminium-alloy gas cylinders and tubes - Periodic inspection and testing - Amendment 2 (ISO 18119:2018/FDAM 2:2024)** | | Where to refer in RID/ADR  **6.2.3.5.1 NOTE 3, 6.2.4.2** | | **Applicable sub-sections and paragraphs:** | | |
| 00023253 | |
| Assessment by the JMSA: This standard is compliant with the RID/ADR and is suitable for referencing in the RID/ADR | | | | | | | | |
| **Comments from members of the Joint Meeting:** | | | | | | | | |
| Country | Clause No. | Comment (justification for change) | | | Proposed change | | Comment from JMSA | Comment from WG Standards |
|  |  |  | | |  | |  |  |
|  |  |  | | |  | |  |  |
| **Decision of the STD’s WG:** | |  | Comments | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Proposed transition regulation | Applicable for new type approvals or renewals | Latest date for withdrawal of existing type approvals | |  |  |  | |  |  |  | | | | |

Dispatch 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FprEN 17339** | | **Transportable gas cylinders – Hoop wrapped and fully wrapped carbon composite cylinders and tubes for hydrogen** | | Where to refer in RID/ADR  **6.2.4.1** | | **Applicable sub-sections and paragraphs:**  6.2.3.1, 6.2.3.4 | | |
| 00023246 | |
| Assessment by the JMSA: This standard is compliant with the RID/ADR and is suitable for referencing in the RID/ADR | | | | | | | | |
| **Comments from members of the Joint Meeting:** | | | | | | | | |
| Country | Clause No. | Comment (justification for change) | | | Proposed change | | Comment from JMSA | Comment from WG Standards |
|  |  |  | | |  | |  |  |
|  |  |  | | |  | |  |  |
| **Decision of the STD’s WG:** | |  | Comments | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Proposed transition regulation | Applicable for new type approvals or renewals | Latest date for withdrawal of existing type approvals | |  |  |  | |  |  |  | | | | |

General purpose standards

No publication of new version of general purpose standards since the last Joint Meeting.

1. \* A/77/6 (Sect. 20), par. 20.6. [↑](#footnote-ref-2)
2. \*\* Diffusée par l’Organisation intergouvernementale pour les transports internationaux ferroviaires (OTIF) sous la cote OTIF/RID/RC/2024/29. [↑](#footnote-ref-3)