



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**

Berne, 15-19 mars 2021

Point 3 de l'ordre du jour provisoire

Normes**Informations concernant les travaux du Groupe de travail des normes****Communication du Comité européen de normalisation (CEN)*. **. *******Introduction**

1. Conformément à l'accord de coopération révisé conclu entre le Comité européen de normalisation/Comité européen de normalisation électrotechnique (CEN/CENELEC) et la Réunion commune (voir l'annexe III du document ECE/TRANS/WP.15/AC.1/158), le Centre de gestion du CEN/CENELEC (CCMC) a proposé des normes auxquelles le RID, l'ADR et l'ADN devraient renvoyer.

Activités menées durant le dernier semestre

2. Les 6 octobre, 9 novembre et 4 décembre 2020, le CEN a envoyé des projets de norme au Groupe de travail pour examen. Pour ces trois envois, les projets avaient fait l'objet d'évaluations indépendantes.
3. Le Conseiller pour les normes a estimé que tous les projets de norme étaient conformes au RID et à l'ADR.

* A/75/6 (Sect. 20), par. 20.51.

** Diffusée par l'Organisation intergouvernementale pour les transports internationaux ferroviaires (OTIF) sous la cote OTIF/RID/RC/2021/17.

*** Il a été convenu que le présent document serait publié après la date normale de publication en raison de circonstances indépendantes de la volonté du soumetteur.



Nouveaux points à traiter

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

5. Les membres de la Réunion commune sont invités à prier leurs experts de participer, par l'intermédiaire de leurs organismes de normalisation nationaux, au travail de rédaction et de révision relatif à ces points.

Tableau des nouveaux points inscrits au programme de travail du CEN concernant des dispositions du RID, de l'ADR et de l'ADN

Organisme de normalisation compétent	N° du point à traiter	Référence	Titre
CEN/Comité technique 23	00023212	prEN ISO 11623 rev	Gas cylinders - Composite construction - Periodic inspection and testing
CEN/Comité technique 286	00286214	prEN 13110 rev	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded aluminium cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction
CEN/Comité technique 296	00296106	prEN 14025 rev	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction
CEN/Comité technique 296	00296107	prCEN/TR 15120	Tanks for transport of dangerous goods - Guidance and recommendations for loading, transport and unloading

Nouveaux renvois à des normes et renvois modifiés

6. Depuis la session de septembre 2020 de la Réunion commune, les projets de norme énumérés en annexe ont atteint les stades de l'enquête, du vote formel ou de la publication.

7. Les membres de la Réunion commune ont déjà été invités à communiquer leurs observations concernant les documents figurant dans les envois 1, 2 et 3. Ils avaient en principe jusqu'au **16 décembre 2020** pour transmettre au CCMC de telles observations (sgilet@cencenelec.eu), mais on s'attend à recevoir la plupart d'entre elles plus près de la date des conférences virtuelles qui seront organisées pour les passer en revue. Ces conférences sont prévues pour la fin du mois de février 2021, mais le calendrier exact reste à définir en concertation avec le Groupe de travail des normes de la Réunion commune. Toutes les observations communiquées seront regroupées dans un même document et transmises sous cette forme à la Réunion commune.

Annex

(Anglais seulement)

A. Standards at Stage 2: Submitted for Public Enquiry

Dispatch 1

prEN 1439		LPG equipment and accessories - Procedure for checking transportable refillable LPG cylinders before, during and after filling	Where to refer in RID/ADR: P200 (11) and P200 (12) 2	Applicable sub-sections and paragraphs: P200 (7)	
00286205					
Positive assessment by the JMSA: This standard is compliant with the ADR and can be approved 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 1

prEN 12245		Transportable gas cylinders - Fully wrapped composite cylinders	Where to refer in RID/ADR: 6.2.4.1	Applicable sub-sections and paragraphs: 6.2.3.1 and 6.2.3.4	
00023214					
Positive assessment by the JMSA: This standard is compliant with the ADR and can be approved 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

prEN 14427		LPG equipment and accessories – Transportable refillable composite cylinders for LPG - Design and construction	Where to refer in RID/ADR: 6.2.4.1	Applicable sub-sections and paragraphs: 6.2.3.1 and 6.2.3.4		
00286198						
Positive assessment by the JMSA: This standard is compliant with the ADR and can be approved 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 3

prEN ISO 23826		Gas cylinders - Ball valves - Specification and testing	Where to refer in RID/ADR: 6.2.4.1 closures	Applicable sub-sections and paragraphs: 6.2.3.1, 6.2.3.3 and 6.2.3.4		
00023235						
Positive assessment by the JMSA: This standard is compliant with the ADR and can be approved 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:		Accepted	Comments			

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

Dispatch 2

EN ISO 11118:2015/A1:2020		Gas cylinders - Non-refillable metallic gas cylinders - Specification and test methods - Amendment 1 (ISO 11118:2015/Amd 1:2019)	Where to refer in RID/ADR 6.2.4.1		Applicable sub-sections and paragraphs: 6.2.3.1, 6.2.3.3, 6.2.3.4	
00023208						
Positive assessment by the JMSA: This standard is compliant with the ADR and can be approved 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		Proposed transition regulation	Applicable for new type approvals or renewals	Latest date for withdrawal of existing type approvals
				EN ISO 11118:2015	Between 1January 2017 and 31 December 2024	
				EN ISO 11118:2015 + A1:202X	Until further notice	

Dispatch 2

EN ISO 7866:2012/prA1		Gas cylinders - Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders - Design, construction and testing - Amendment 1 (ISO 7866:2012/DAM 1:2020)	Where to refer in RID/ADR 6.2.4.1 6.2.5.4.2		Applicable sub-sections and paragraphs: 6.2.3.1 and 6.2.3.4	
00023222						
Positive assessment by the JMSA: This standard is compliant with the ADR and can be approved 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	Proposed transition regulation	Applicable for new type approvals or renewals	Latest date for withdrawal of existing type approvals
			EN ISO 7866:2012 +AC:2014	Between 1 January 2015 and 31 December 2024	
			EN ISO 7866:2012 +A1:202X	Until further notice	

General purpose standards reaching publication soon (reference of standards in RID/ADR)

- In RID/ADR 6.8.4 (d) TT11 the following general-purpose standards are listed:
 - EN ISO 17640:2010 – Non-destructive testing of welds – Ultrasonic testing – Techniques, testing levels and assessment,
 - EN ISO 17638:2009 – Non-destructive testing of welds – Magnetic particle testing,
 - EN ISO 23278:2009 – Magnetic particle testing of welds. Acceptance levels,
 - EN 1711:2000 – Non-destructive testing of welds – Eddy current examination of welds by complex plane analysis,
 - EN 14127:2011 – Non-destructive testing – Ultrasonic thickness measurement.

These standards have been replaced respectively by the following (changes shown bold):

- EN ISO 17640:2018 – Non-destructive testing of welds – Ultrasonic testing – Techniques, testing levels and assessment,
 - EN ISO 17638:2016 – Non-destructive testing of welds – Magnetic particle testing,
 - EN ISO 23278:2015 – Magnetic particle testing of welds. Acceptance levels,
 - EN ISO 17643:2015 – Non-destructive testing of welds – Eddy current examination of welds by complex plane analysis
 - EN ISO 16809:2019 – Non-destructive testing – Ultrasonic thickness measurement.
-