



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, 18-22 mars 2019

Point 3 de l'ordre du jour provisoire

Normes**Information sur les travaux en cours au CEN****Communication du Comité européen de normalisation (CEN)*. ******Introduction**

1. Conformément à l'accord de coopération conclu entre le Comité européen de normalisation/Comité européen de normalisation électrotechnique et la Réunion commune (voir 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 consultant des normes harmonisées (HAS), qui remplace désormais le consultant de la nouvelle approche, doit informer la Réunion commune des travaux en cours au CEN sur l'élaboration de normes auxquelles devrait renvoyer le RID/ADR/ADN. Comme mentionné lors de la dernière Réunion commune, la Commission européenne a décidé de transférer la responsabilité de la gestion des consultants (désormais appelés consultants des normes harmonisées (consultants HAS)) à Ernst and Young (EY). Le contrat avec EY a débuté le 1^{er} avril 2018, mais à ce stade la société n'a pas réussi à recruter un consultant en marchandises dangereuses. La présélection des candidats est actuellement en cours.

Nouvelle procédure d'enquête du CEN : Enquête de trois mois avec vote pondéré et vote formel facultatif pour les projets endogènes du CEN

2. En ce qui concerne les modifications des procédures visant à accélérer l'élaboration des produits du CEN décrits dans le document ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2017/32, le CEN n'est pas encore en mesure de proposer d'amendements de conséquence aux accords énoncés dans les documents mentionnés au paragraphe 1. Toutefois, les modifications des procédures

* Conformément au programme de travail du Comité des transports intérieurs pour 2018-2019 (ECE/TRANS/WP.15/237, annexe V (9.2)).

** Diffusée par l'Organisation intergouvernementale pour les transports internationaux ferroviaires (OTIF) sous la cote OTIF/RID/RC/2019/13.



sont minimales, et le CEN est convaincu que le Groupe de travail sur les normes de la Réunion commune pourra les aborder sans difficulté.

Activités menées durant le dernier semestre

3. Le CEN a établi un envoi, qui comprend des évaluations des projets. Un deuxième envoi, contenant des normes à caractère général, pourrait être établi début février 2019.

Nouveaux points inscrits au programme de travail

4. S'agissant du programme de travail du CEN, la Réunion commune est invitée à noter que de nouveaux points concernant le transport des marchandises dangereuses ont été inscrits au programme de travail des Comités techniques 23, 268, 286 et 296 du CEN. Il a en outre été convenu de réexaminer d'autres normes du CEN déjà mentionnées dans le RID, l'ADR et l'ADN.

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

Tableau des nouveaux points inscrits au programme de travail du CEN concernant des dispositions du RID/ADR/ADN

Organisme de normalisation responsable	Numéro du point	Référence	Titre
CEN/TC 23	00023212	EN ISO 11623 rev	Bouteilles à gaz – Construction composite – Contrôles et essais périodiques
CEN/TC 286	00286194	prEN 12493 rev	Équipements pour GPL et leurs accessoires – Réservoirs sous pression en acier soudés des camions-citernes pour GPL – Conception et construction
CEN/TC 286	00286195	prEN 13953 rev	Équipements et accessoires GPL – Soupapes de sûreté des bouteilles transportables et rechargeables pour gaz de pétrole liquéfiés (GPL)
CEN/TC 286	00286196	EN 1440:2016 +A1:2018/prA2	Équipement pour GPL et leurs accessoires – Bouteilles transportables et rechargeables pour GPL en acier soudé et brasé – Contrôle périodique

Références nouvelles à des normes et modification de références existantes

6. Depuis la session de septembre 2018, des projets de norme ont atteint le stade de l'enquête et du vote officiel. Ils ont été affichés sur la page Web du CEN réservée à cette fin pour consultation par les membres de la Réunion commune (envoi 1).

7. Les membres de la Réunion commune ont déjà été invités à soumettre leurs observations sur les documents figurant dans le premier envoi. Ils ont encore le temps de communiquer leurs observations au Centre de gestion du CEN-CENELEC (tlegrand@cencenelec.eu), **et ce jusqu'au 1^{er} février 2019**. Il est prévu d'organiser des

conférences ad hoc en ligne pendant la deuxième moitié du mois de février 2019 (dates à déterminer avec le Groupe de travail sur les normes de la Réunion commune). Toutes les observations reçues seront réunies dans un document distinct et seront communiquées à la Réunion commune.

Annexe

[Anglais seulement]

A. Standards at Stage 2: Submitted for Public Enquiry

Dispatch 1

prEN ISO 11117		Gas cylinders - Valve protection caps, guards and shrouds - Design, construction and tests	Where to refer in RID/ADR: 4.1.6.15	Applicable sub-sections and paragraphs: 4.1.6.8 (b) and (c)		
00023194						
Assessment by Consultant still awaited						
Comments from members of the Joint Meeting:						
Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards	
Decision of the STD's WG:		Accepted Refused Postponed	Comments			

Dispatch 1

prEN ISO 10961		Gas cylinders - Cylinder bundles - Design, manufacture, testing and inspection	Where to refer in RID/ADR: 6.2.4.1	Applicable sub-sections and paragraphs: 6.2.3.1 and 6.2.3.4		
00023202						
Assessment by Consultant still awaited						
Comments from members of the Joint Meeting:						

Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards
Decision of the STD's WG:		Accepted Refused Postponed	Comments		

Dispatch 1

prEN 17339		Transportable gas cylinders – Fully wrapped carbon composite cylinders and tubes for hydrogen use	Where to refer in RID/ADR: 6.2.4.1	Applicable sub-sections and paragraphs: 6.2.3.1 and 6.2.3.4	
00023203					
Assessment by Consultant still awaited					
Comments from members of the Joint Meeting:					
Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards
Decision of the STD's WG:		Accepted Refused Postponed	Comments		

Dispatch 1

prEN ISO 10462:2013_prA1		Gas cylinders - Acetylene cylinders - Periodic inspection and maintenance - Amendment 1		Where to refer in RID/ADR: 6.2.4.2	Applicable sub-sections and paragraphs:
00023207					
Assessment by Consultant still awaited					
Comments from members of the Joint Meeting:					
Country	Clause No.	Comment (justification for change)		Proposed change	Comment from CEN Consultant
Decision of the STD's WG:		Accepted Refused Postponed	Comments		

Dispatch 1

prEN ISO 11118:2015_prA1		Gas cylinders - Non-refillable metallic gas cylinders - Specification and test methods – Amdt 1		Where to refer in RID/ADR: 6.2.4.1	Applicable sub-sections and paragraphs: 6.2.3.1, 6.2.3.3 and 6.2.3.4
00023208					
Assessment by Consultant still awaited					
Comments from members of the Joint Meeting:					
Country	Clause No.	Comment (justification for change)		Proposed change	Comment from CEN Consultant
Decision of the STD's WG:		Accepted Refused Postponed	Comments		

Dispatch 1

EN 16728:2016/prA2		LPG equipment and accessories - Transportable refillable LPG cylinders other than traditional welded and brazed steel cylinders - Periodic inspection		Where to refer in RID/ADR: 6.2.4.2	Applicable sub-sections and paragraphs:	
00286191						
Assessment by Consultant still awaited						
Comments from members of the Joint Meeting:						
Country	Clause No.	Comment (justification for change)		Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards
Decision of the STD's WG:		Accepted Refused Postponed	Comments			

Dispatch 1

EN 1440:2016+A1:2018 /prA2		LPG equipment and accessories - Transportable refillable traditional welded and brazed steel Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinders - Periodic inspection		Where to refer in RID/ADR: 6.2.4.2	Applicable sub-sections and paragraphs:	
00286196						
Assessment by Consultant still awaited						
Comments from members of the Joint Meeting:						
Country	Clause No.	Comment (justification for change)		Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards

Decision of the STD's WG:	Accepted Refused Postponed	Comments	
----------------------------------	----------------------------------	----------	--

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

Dispatch 1

FprEN 13175	LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings		Where to refer in RID/ADR 6.8.2.6.1, 6.2.4.1	Applicable sub-sections and paragraphs: 6.8.2.1.1, 6.8.2.2, 6.8.2.4.1 and 6.8.3.2.3 6.2.3.1 and 6.2.3.3	
00286183					
Assessment by Consultant still awaited					
Enquiry draft discussed by STD's WG in March 2018					
Comments from members of the Joint Meeting:					
Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards
Decision of the STD's WG:	Accepted Refused Postponed	Comments	Proposed transition regulation	Applicable for new type approvals or renewals	Latest date for withdrawal of existing type approvals
			EN 13175:2014	Until 31 December 2022	
			EN 13175:2019	Until further notice	

Dispatch 1

EN 14071:2015/FprA1		LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels - Ancillary equipment		Where to refer in RID/ADR	NEW STANDARD	
00286185						
Assessment by Consultant still awaited						
Enquiry draft discussed by STD's WG in March 2018						
Comments from members of the Joint Meeting:						
Country	Clause No.	Comment (justification for change)		Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards
UK	Scope	The scope of the standard is limited to equipment for static pressure vessels; therefore the Standards WG refused a reference in March 2018.				
Decision of the STD's WG:		Accepted Refused Postponed		Proposed transition regulation	Applicable for new type approvals or for renewals	Latest date for withdrawal of existing type approvals

WIs of General purpose standards reaching soon publication (reference of standards in RIDADR)

None identified at this stage