

**Conseil économique et social**

Distr. générale  
6 janvier 2015  
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**

Berne, 23-27 mars 2015

Point 3 de l'ordre du jour provisoire

**Normes****Information sur les travaux en cours au CEN****Communication du Comité européen de normalisation (CEN)<sup>1,2</sup>****Introduction**

1. Conformément à l'accord de coopération conclu entre le CEN/CENELEC 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 du CEN doit informer la Réunion commune des travaux en cours au CEN sur l'élaboration de normes auxquelles devraient renvoyer le RID, l'ADR et l'ADN.

2. Ce service consultatif a été interrompu pour la dernière session par suite des difficultés rencontrées par la Commission européenne pour le financer (voir les paragraphes 13 à 15 du dernier rapport, publié sous la cote ECE/TRANS/WP.15/AC.1/136 et le document informel INF.3 soumis par le CEN). Par conséquent, un grand nombre de points devraient être étudiés et débattus durant la présente session par le Groupe de travail sur les normes.

---

<sup>1</sup> Conformément au programme de travail du Comité des transports intérieurs pour la période 2014-2015 (ECE/TRANS/240, par. 100, et ECE/TRANS/2014/23, module 9, point 9.2).

<sup>2</sup> Diffusée par l'Organisation intergouvernementale pour les transports internationaux ferroviaires (OTIF) sous la cote OTIF/RID/RC/2015/14.

GE.15-00096 (F) 130215 160215

**\*1500096\***

Merci de recycler



## **I. Nouvelle procédure d'enquête du CEN – Enquête de trois mois avec vote pondéré et vote formel facultatif pour les projets endogènes du CEN**

3. Soucieux d'améliorer les mécanismes et les procédures d'élaboration de normes, tenant compte des modifications similaires apportées aux procédures de l'ISO et incité à agir en ce sens par la Communication COM(2011)311 de la Commission européenne demandant une réduction de 50 % du temps moyen d'élaboration de normes européennes, le CEN a adopté une nouvelle procédure d'enquête (décision CEN/BT 35/2014). Elle commencera à s'appliquer le 1<sup>er</sup> janvier 2015 à tous les projets reçus à partir du 23 octobre 2014.

4. Par rapport à l'état antérieur de statu quo, les modifications sont les suivantes:

- La phase d'enquête devient en fait un vote pondéré;
- Les membres du CEN votent en répondant: OUI, NON, ou ABSTENTION;

(Les évaluations faites par le consultant du CEN devront aussi trancher à ce stade sur la question du oui ou du non. Le Comité technique du CEN examine les observations et lance un scrutin d'une durée d'un mois pour la décision de ne pas procéder à un vote formel);

- L'approbation nécessite un vote pondéré positif à 71 % et une majorité simple;
- La durée de l'enquête, initialement de cinq mois, passe à trois mois;
- En fonction des résultats de l'enquête, le Comité technique du CEN peut décider de ne pas procéder à un vote formel et de passer immédiatement à la publication.

5. Ces modifications affectent la coopération entre la Réunion commune et le CEN et les procédures de coopération convenues, en particulier en ce qui concerne les délais de communication des observations de la Réunion commune et du Groupe de travail des normes et le calendrier du CEN. Le rôle des téléconférences deviendra essentiel. Dès que des procédures modifiées du CEN sont disponibles par écrit, le consultant doit vérifier si les procédures de coopération sont correctes et suggérer le cas échéant les modifications à y apporter.

## **II. Situation contractuelle du consultant du CEN**

6. À la fin de 2014, le CEN a recruté M. David Teasdale pour succéder à M. Karol Wieser. Les deux consultants auraient eu la possibilité de travailler ensemble et de procéder à un transfert de connaissances, mais les ressources disponibles n'étaient pas suffisantes pour résorber le retard dans les travaux dû aux sept mois d'interruption du financement de le CEN par la Commission européenne au début de 2014. Par ailleurs, la Commission européenne n'a pas encore à ce stade indiqué au CEN de quel budget il disposerait pour 2015 et une nouvelle interruption des travaux est prévue au début de 2015.

Le CEN profite de l'occasion pour remercier chaleureusement M. Karol Wieser pour l'excellent travail qu'il a effectué au cours des huit dernières années.

7. Le CEN a donc établi trois envois: Les envois 1 et 2 comprennent des évaluations des projets. L'envoi 3 ne comprend que les normes sans évaluations. Un envoi 4 contenant des normes à caractère général pourrait être établi janvier 2015.

### III. Nouveaux points inscrits au programme de travail

8. S'agissant du programme de travail du CEN, la Réunion commune est invitée à noter qu'il a été décidé depuis la dernière session d'inscrire de nouveaux points (voir tableau ci-après) concernant le transport des marchandises dangereuses au programme de travail des Comités techniques 23 et 296 du CEN. Il a été décidé que d'autres normes du CEN déjà mentionnées dans le RID, l'ADR et l'ADN seraient réexaminées. Elles ne sont pas toutes considérées comme susceptibles d'être mentionnées dans ces règlements.

9. Les membres de la Réunion commune sont invités à recommander à leurs experts de participer au travail de rédaction et de révision concernant 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, de l'ADR et de l'ADN**

<i>Organisme de normalisation responsable</i>	<i>Numéro du point</i>	<i>Référence</i>	<i>Titre</i>
CEN/TC 23	00023178	prEN ISO 24431	Bouteilles à gaz – Bouteilles à gaz comprimés et liquéfiés (à l'exception de l'acétylène) – Contrôle au moment du remplissage
CEN/TC 23	00023181	EN ISO 11114-1:2012/prA1	Bouteilles à gaz – Compatibilité des matériaux des bouteilles et des robinets avec les contenus gazeux – Partie 1: Matériaux métalliques (ISO 11114-1:2012)
CEN/TC 23	00023182	prEN ISO 11114-4 rev	Bouteilles à gaz transportables – Compatibilité des matériaux des bouteilles et des robinets avec les contenus gazeux – Partie 4: Méthodes d'essai pour le choix des matériaux métalliques résistant à la fragilisation par l'hydrogène (ISO 11114-4:2005)
CEN/TC 23	00023184	prEN ISO 15996 rev	Bouteilles à gaz – Robinets à pression résiduelle – Exigences générales et essais de type (ISO 15996:2005)
CEN/TC 23	00023185	prEN ISO 13769 rev	Bouteilles à gaz – Marquage
CEN/TC 23	00023187	prEN ISO 18119	Bouteilles à gaz – Bouteilles à gaz sans soudure en acier et en alliage d'aluminium – Contrôles et essais périodiques
CEN/TC 23	00023189	prEN ISO 10156 rev	Gaz et mélanges de gaz – Détermination du potentiel d'inflammabilité et d'oxydation pour le choix des raccords de sorties de robinets
CEN/TC 286	00286165	prEN 1439 rev	Équipements pour GPL et leurs accessoires – Procédure de vérification des bouteilles transportables et rechargeables pour GPL avant, pendant et après l'emplissage

<i>Organisme de normalisation responsable</i>	<i>Numéro du point</i>	<i>Référence</i>	<i>Titre</i>
CEN/TC 286	00286166	prEN 13952 rev	Équipements pour GPL et leurs accessoires – Procédures d'emplissage des bouteilles à GPL
CEN/TC 296	00296083	prEN 13082 rev	Citernes destinées au transport des matières dangereuses – équipement de service pour citernes – évent de transfert des vapeurs récupérées

#### **IV. Références nouvelles à des normes et modification de références existantes**

10. Depuis la session de mars 2014, des projets de normes ont atteint le stade de l'enquête et du vote formel et ont même été publiés. Ils ont été affichés sur la page Web du CEN réservée à cette fin pour consultation par les membres de la Réunion commune (envois 1 à 3).

11. En raison des contraintes budgétaires mentionnées plus haut, les membres de la Réunion commune peuvent utiliser le modèle reproduit dans l'annexe ci-jointe (en anglais seulement) pour envoyer leurs observations exclusivement au CCMC (tlegrand@cencenelec.eu) avant le 16 février 2015 et, quand la situation sera revenue à la normale en ce qui concerne les consultants du CEN, les observations feront l'objet d'un suivi approprié.

Toutes les observations reçues seront réunies dans un document distinct et seront communiquées à la Réunion commune. Si la situation revient à la normale en ce qui concerne les consultants du CEN avant la session de mars, un consultant du CEN pourra être présent à la Réunion commune.

## Annexe

[Anglais seulement]

### A. Standards at Stage 2: Submitted for Public Enquiry

Dispatch 3

<b>prEN 13807</b>		<b>Transportable gas cylinders - Battery vehicles - Design, manufacture, identification and testing</b>	<b>Where to refer in RID/ADR:</b>	<b>Applicable sub-sections and paragraphs:</b>	
WI 023180					
Assessment by CEN Consultant pending.					
<b>Comments from members of the Joint Meeting:</b>					
Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards

Dispatch 2

<b>prEN ISO 20421-2</b>		<b>Cryogenic vessels - Large transportable vacuum-insulated vessels - Part 2: Operational requirements (ISO/DIS 20421-2:2013)</b>	<b>Where to refer in RID/ADR: 6.8.2.6.2</b>	<b>Applicable sub-sections and paragraphs: 6.8.2.4.2, 6.8.2.4.3, 6.8.2.4.4 AND 6.8.3.</b>	
WI 268056					
Assessment by CEN Consultant on 5.2.2014 (Dispatch 2)					
Summary of conclusions					
<i>Major elements of the RID/ADR provisions related to the scope of the standard are not or not adequately covered by the standard.</i>					
<i>One of the normative references - EN ISO 204421-1 - has the potential to conflict with RID/ADR. It needs to be assessed for compliance with RID/ADR prior to the approval of EN ISO 20421-2.</i>					
<i>European modifications are required, if this standard is intended for reference in RID/ADR, chapter 6.8. If the standard should be limited to portable tanks acc. to RID/ADR chapter 6.7 then it is no candidate for reference.</i>					
Follow-up action by the Joint Meetings STD's WG					
<i>This draft standard shall be discussed as a candidate for reference in RID/ADR, paragraph 6.8.2.6.2 and related to paragraphs 6.8.2.4.2, 6.8.2.4.3, 6.8.2.4.4 and 6.8.3.</i>					

<b>Comments from members of the Joint Meeting:</b>					
Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards

## Dispatch 3

<b>prEN ISO 21013-3 rev16631</b>	<b>Cryogenic vessels - Pressure-relief accessories for cryogenic service - Part 3: Sizing and capacity determination (ISO/DIS 21013-3:2014)</b>	<b>Where to refer in RID/ADR:</b>	<b>Applicable sub-sections and paragraphs:</b>		
WI 268060					
Assessment by CEN Consultant pending.					
<b>Comments from members of the Joint Meeting:</b>					
Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards

## Dispatch 2

<b>prEN 1442 rev</b>	<b>LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded steel cylinders for LPG - Design and construction</b>	<b>Where to refer in RID/ADR: 6.2.4.1</b>	<b>Applicable sub-sections and paragraphs: 6.2.3.1 and 6.2.3.4</b>		
WI 286153					
Assessment by CEN Consultant on 9.12.2014 (Dispatch 2)					
Summary of conclusions:					
<i>This draft essentially complies with the related provisions of RID/ADR and doesn't include contradictory regulations. Improvements are recommended, in particular with respect to over- moulded cylinders. It can be promoted to the FV stage..</i>					
Follow-up action by the Joint Meetings STD's WG:					
<i>This standard needs to be discussed by the STD's WG as an addition to the existing reference to EN 1442:1998 +AC:1999, EN 1442: 1998 + A2:2005 and EN 1442:2006 + A1:2008 in RID/ADR 6.2.4.1, Table, and related to subsections 6.2.3.1 and 6.2.3.4.</i>					

<b>Comments from members of the Joint Meeting:</b>					
Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards

## Dispatch 1

<b>prEN 1440</b>	<b>LPG equipment and accessories - Transportable refillable traditional welded and brazed steel Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinders - Periodic inspection</b>	<b>Where to refer in RID/ADR: 4.1.4.1P200 (11) and 6.2.4.2</b>	<b>Applicable sub-sections and paragraphs: P200(8), (10) and (12) and 6.2.1.6 and 6.2.3.5</b>
WI 286154			

Assessment by CEN Consultant on 29.10.2014 (Dispatch 1)

Summary of conclusions:

*This draft is considered compliant with the text of RID/ADR 2015 in the sense of not- conflicting. Some amendments are suggested in the annexed template to be considered for further improvement. Given the fact that this assessment is submitted after the end of the enquiry these suggestions may be considered at the next revision of the standard.*

Follow-up action by the Joint Meetings STD's WG:

*This standard needs to be discussed by the STD's WG for reference in RID/ADR subsection 6.2.4.2, Table under "for periodic inspection and tests" and – in addition – in subsection 4.1.4.1, P200(11), Table, indicating (8), (10)v(2) and (12) as applicable requirements.*

**Comments from members of the Joint Meeting:**

Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards

## Dispatch 1

<b>prEN 16728</b>	<b>LPG equipment and accessories - Transportable refillable traditional LPG cylinders other than traditional welded and brazed steel cylinders - Periodic inspection</b>	<b>Where to refer in RID/ADR: 4.1.4.1P200(11) and 6.2.4.2</b>	<b>Applicable sub-sections and paragraphs: 6.2.1.6 and 6.2.3.5</b>
WI 286156			

Assessment by CEN Consultant on 3.11.2014 (Dispatch 1)

Summary of conclusions:

*This draft, except for Annex E is considered compliant with the text of RID/ADR 2015 in the sense of not- conflicting. Some amendments are*

<p><i>suggested in the annexed template to be considered for further improvement.</i></p> <p>Follow-up action by the Joint Meetings STD's WG:</p> <p><i>This standard needs to be discussed by the STD's WG for reference in RID/ADR subsection 6.2.4.2, Table under "for periodic inspection and tests" and – in addition – in subsection 4.1.4.1, P200(11), Table.</i></p>					
<b>Comments from members of the Joint Meeting:</b>					
Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards

## Dispatch 3

prEN 14595 rev	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Pressure and vacuum breather device	Where to refer in RID/ADR:	Applicable sub-sections and paragraphs:		
WI 296084					
No assessment by CEN Consultant provided					
<b>Comments from members of the Joint Meeting:</b>					
Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards



**B. Standards at Stage 3: Submitted for Formal vote**

Dispatch 3

<b>FprEN ISO/FDIS 17871</b>		<b>Gas cylinders - Quick opening valves - Specification and type testing (ISO/DIS 17871:2014)</b>		<b>Where to refer in RID/ADR</b>	<b>Applicable sub-sections and paragraphs:</b>
WI 023179					
No assessment by CEN Consultant provided.					
Enquiry draft not discussed by STD's WG					
<b>Comments from members of the Joint Meeting:</b>					
Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards
<b>Decision of the STD's WG:</b>		Accepted Refused Postponed	Comments	No transition regulation required.	

Dispatch 3

<b>FprEN ISO 21029-2</b>		<b>Cryogenic vessels - Transportable vacuum insulated vessels of not more than 1 000 litres volume - Part 2: Operational requirements (ISO/DIS 21029-2:2014)</b>		<b>Where to refer in RID/ADR</b>	<b>Applicable sub-sections and paragraphs:</b>
WI 268061					
No assessment by CEN Consultant provided.					
Enquiry draft not discussed by STD's WG					
<b>Comments from members of the Joint Meeting</b>					
Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards

<b>Decision of the STD's WG:</b>	Accepted Refused Postponed	Additional comments			No transition regulation required.

## Dispatch 3

<b>FprEN 13953</b>		<b>LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for transportable refillable cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG)</b>	<b>Where to refer in ADR:</b>	<b>Applicable sub-sections and paragraphs:</b>		
WI 286142						
No assessment by CEN Consultant provided.						
Enquiry draft discussed <b>by STD's WG</b> in March 2013 with comments; supported for ref. in RID/ADR and in valve std's. (see INF.45)						
<b>Comments from members of the Joint Meeting:</b>						
Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards	
<b>Decision of the STD's WG:</b>	Accepted Refused Postponed	Additional comments			No transition regulation required.	

## Dispatch 2

<b>FprEN 14912</b>		<b>LPG equipment and accessories - Inspection and maintenance of LPG cylinder valves at time of periodic inspection of cylinders</b>	<b>Where to refer in RID/ADR</b>	<b>Applicable sub-sections and paragraphs:</b>		
WI 286144						
Assessment by CEN Consultant pending.						
FV draft (WI 286151) discussed by STD's WG in September 2013 with comments (see INF.22 rev).						
<b>Comments from members of the Joint Meeting:</b>						
Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards	
<b>Decision of the STD's WG:</b>		Accepted Refused Postponed	Additional comments			No transition regulation required

## Dispatch 3

<b>FprEN 15207:2014</b>		<b>Tanks for the transport of dangerous goods - Plug/socket connection and supply characteristics for service equipment in hazardous areas with 24 V nominal supply voltage</b>	<b>Where to refer in RID/ADR</b>	<b>Applicable sub-sections and paragraphs:</b>		
WI 296064						
No assessment by CEN Consultant provided.						
<b>Enquiry draft not discussed by STD's WG</b>						
<b>Comments from members of the Joint Meeting:</b>						
Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards	

<b>Decision of the STD's WG:</b>	Accepted Refused Postponed	Additional comments	No transition regulation required
----------------------------------	----------------------------------	---------------------	-----------------------------------

## Dispatch 2

<b>FprEN 13094</b>	<b>Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic tanks with a working pressure not exceeding 0,5 bar - Design and construction</b>	<b>Where to refer in RID/ADR</b> <b>6.8.2.6.1</b>	<b>Applicable sub-sections and paragraphs:</b> <b>6.8.2.1</b>		
WI 296066					
Assessed by CEN Consultant on 3.12.2014 (Dispatch 2) Summary of conclusions <i>There are no clauses in FprEN 13094 rev contradicting the provisions of RID/ADR subsection 6.8.2.1 declared as applicable in the existing references and can be approved.</i> Follow-up action by the Joint Meetings STD's WG <i>This standard needs to be discussed by the STD's WG as an addition to the existing references to EN 13094:2004 and EN 13094:2008+AC:2008 in RID/ADR 6.8.2.6.1, Table, under "For tanks" and related to subsections 6.8.2.1.</i>					
<b>Enquiry draft</b> discussed with comments by STD's WG in September 2013 (see <b>INF.22 rev</b> )					
<b>Comments from members of the Joint Meeting:</b>					
Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards
<b>Decision of the STD's WG:</b>	Accepted Refused Postponed	Additional comments	Proposed transition regulation	Applicable for new type approvals or for renewals	Latest date for withdrawal of existing type approvals
			EN 13094:2004	[Between 1 January 2005 and 31 December 2009]	
			EN 13094:2004 + AC:2008	[Between 1 January 2010 and 31 December 2016]	
			EN 13094 :2014	Until further notice	

## Dispatch 2

<b>FprEN 12972:2014</b>		<b>Tanks for transport of dangerous goods - Testing, inspection and marking of metallic tanks</b>	<b>Where to refer in RID/ADR 6.8.2.6.2</b>	<b>Applicable sub-sections and paragraphs: 6.8.2.4 and 6.8.3.4</b>		
WI 296067						
First submission assessment by CEN Consultant on 20.7.2013. Summary of conclusions <i>Major amendments are needed to align the standard with RID/ADR and to cover all regulations declared as applicable. A series of other deficiencies of editorial, technical and general nature have been detected and need to be addressed for the preparation of the FV text. Details are given in the Annex to this assessment.</i> Follow-up action by the Joint Meetings STD's WG <i>This standard needs to be discussed by the STD's WG as a replacement of the existing reference to EN 12972:2007 in RID/ADR 6.8.2.6.2 and related to subsections 6.8.2.4 and 6.8.3.4.</i>						
<b>Enquiry draft discussed with comments by STD's WG in September 2012 (see INF.38)</b>						
<b>Comments from members of the Joint Meeting:</b>						
Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards	
<b>Decision of the STD's WG:</b>		Accepted Refused Postponed	Additional comments			No transition regulation required

## C. Standards at Stage 4: Published standards

Dispatch 2

EN 16509:2014		Transportable gas cylinders - Non-refillable, small transportable, steel cylinders of capacities up to and including 120 ml containing compressed or liquefied gases (compact cylinders) - Design, construction, filling and testing	Where to refer in RID/ADR: 6.2.6.4	Applicable sub-sections and paragraphs: 6.2.6.1.5 and 6.2.6.3	
WI 023165					
FV draft 2013-11-19 assessed by CEN Consultant on 13.1.2014, corr. 17.1.2014 (Dispatch 2)					
<i>Summary of conclusions</i>					
<i>There are a few non-compliances with the preliminary text of RID/ADR 2015 which render the FV draft unacceptable for approval and an unrestricted reference in RID/ADR.</i>					
<i>Follow-up action by the Joint Meetings STD's WG</i>					
<i>This standard needs to be discussed by the STD's WG as an additional entry to RID/ADR 6.2.6.4</i>					
FV draft discussed and postponed by STD's WG in March 2014 (see INF.20)					
<b>Comments from members of the Joint Meeting:</b>					
Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards
<b>Decision of the STD's WG:</b>		Accepted Refused Postponed	Additional comments		No transition regulation required

## Dispatch 3

<b>EN 12252:2014</b>		<b>LPG Equipment and accessories – Equipping of LPG road tankers</b>		<b>Where to refer in RID/ADR</b>	<b>Applicable sub-sections and paragraphs:</b>
WI 286155					
No assessment by CEN Consultant provided					
Enquiry draft not discussed by STD's WG.					
<b>Comments from members of the Joint Meeting:</b>					
Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards
<b>Decision of the STD's WG:</b>		Accepted Refused Postponed	Additional comments		No transition regulation required

## Dispatch 3

<b>EN 16522:2014</b>		<b>Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Flame arresters for breather devices</b>		<b>Where to refer in RID/ADR</b>	<b>Applicable sub-sections and paragraphs:</b>
WI 296076				<b>6.8.2.6.1</b>	
No assessment by CEN Consultant provided					
Enquiry draft not discussed by STD's WG.					
<b>Comments from members of the Joint Meeting:</b>					
Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards

<b>Decision of the STD's WG:</b>	Accepted Refused Postponed	Additional comments	No transition regulation required
----------------------------------	----------------------------------	---------------------	-----------------------------------

## Dispatch 3

<b>EN 14432:2014</b>	<b>Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Product discharge and air inlet valves</b>		<b>Where to refer in RID/ADR</b> <b>6.8.2.6.1</b>	<b>Applicable sub-sections and paragraphs:</b> <b>6.8.2.2.1, 6.8.2.2.2 and 6.8.2.3.1.</b>	
WI 296069					
No assessment by CEN Consultant provided					
Enquiry draft discussed with comments by STD's WG in September 2013 (see INF.22 rev)					
<b>Comments from members of the Joint Meeting:</b>					
Country	Clause No.	Comment (justification for change)	Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards
<b>Decision of the STD's WG:</b>	Accepted Refused Postponed	Additional comments	Proposed transition regulation	Applicable for new type approvals or for renewals	Latest date for withdrawal of existing type approvals
			EN 14432:2006	[Between 1 January 2006 and 31 December 2016]	
			EN 14432:2014	Until further notice	



## Dispatch 3

<b>EN 14433:2014</b>		<b>Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Foot valves</b>		<b>Where to refer in RID/ADR 6.8.2.6.1</b>	<b>Applicable sub-sections and paragraphs: 6.8.2.2.1, 6.8.2.2.2 and 6.8.2.3.1</b>	
WI 296080						
No assessment by CEN Consultant provided.						
Enquiry draft discussed with comments by STD's WG in September 2013 (see INF.22 rev)						
<b>Comments from members of the Joint Meeting:</b>						
Country	Clause No.	Comment (justification for change)		Proposed change	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards
<b>Decision of the STD's WG:</b>		Accepted Refused Postponed	Additional comments	Proposed transition regulation	Applicable for new type approvals or for renewals	Latest date for withdrawal of existing type approvals
				EN 14433:2006	[Between 1 January 2006 and 31 December 2016]	
				EN 14433:2014	Until further notice	