



OTIF/RID/RC/2017/32
(ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2017/32)

30. Juni 2017

Original: Englisch

RID/ADR/ADN

Gemeinsame Tagung des RID-Fachausschusses und der Arbeitsgruppe für die Beförderung gefährlicher Güter
(Genf, 19. bis 29. September 2017)

Tagesordnungspunkt 3: Normen

Information über die laufenden Arbeiten des CEN

Antrag des Europäischen Komitees für Normung (CEN)

Einführung

1. Gemäß der Vereinbarung über die Zusammenarbeit zwischen CEN/CENELEC und der Gemeinsamen Tagung (siehe OTIF/RID/RC/2011-A/Add.2 – ECE/TRANS/WP.15/AC.1/122/Add.2 in der durch OTIF/RID/RC/2013-A, Anlage III – ECE/TRANS/WP.15/AC.1/130, Anlage III geänderten Fassung) informiert der CEN-Berater die Gemeinsame Tagung über die laufenden Arbeiten des CEN, die zu Normen führen, auf die im RID/ADR/ADN verwiesen werden soll.

Neues CEN-Umfrageverfahren – dreimonatige Umfrage mit gewichteter Abstimmung und optionaler formeller Abstimmung für CEN-eigene Projekte

2. In dem Bestreben, die Mechanismen und Verfahren für die Entwicklung von EN-Normen zu verbessern und infolge ähnlicher Änderungen bei den ISO-Verfahren hat das CEN in Reaktion auf die Mitteilung der Europäischen Kommission COM(2011)311, in der eine Verkürzung der durchschnittlichen Entwicklungszeit für Normen um 50 % gefordert wurde, ein neues Umfrageverfahren angenommen (CEN/BT-Beschluss 35/2014). Die Umsetzung des Verfahrens hat am 1. Januar 2015 begonnen und seit 23. Oktober 2014 auf alle neuen Entwürfe angewendet.

3. Folgendes wird sich im Vergleich zu dem derzeitigen Verfahren ändern:

- Die Umfrage nimmt die Form einer gewichteten Abstimmung an.
- CEN-Mitglieder können abstimmen mit: JA, NEIN, ENTHALTUNG.

(In diesem Stadium muss auch über Zustimmung zu bzw. Ablehnung der Bewertungen des CEN-Beraters entschieden werden. Der CEN/TC begutachtet die Kommentare und lanciert ein einmonatiges Abstimmungsverfahren über die Notwendigkeit einer formellen Abstimmung.)

- Zustimmung wie im Lissabon-Vertrag.
- Die Umfragedauer wird von 5 auf 3 Monate verkürzt.
- Je nach Ergebnis der Umfrage kann der CEN/TC entscheiden, die formelle Abstimmung ausfallen zu lassen und direkt zur Veröffentlichung zu schreiten.

4. Diese Änderungen betreffen die Zusammenarbeit zwischen der Gemeinsamen Tagung und dem CEN sowie die beschlossenen Kooperationsverfahren insbesondere in Bezug auf die zeitliche Planung von Kommentaren der Normen-Arbeitsgruppe der Gemeinsamen Tagung und die Zeitpläne des CEN. Telefonkonferenzen spielen in dieser Hinsicht eine zentralere Rolle. Sobald eine Stabilisierung der geänderten CEN-Verfahren eingetreten ist, wird CEN gegebenenfalls Änderungsvorschläge für das Kooperationsverfahren unterbreiten.

Aktivitäten im letzten Halbjahr

5. Das CEN hat 2 Versandpakete vorbereitet, die Bewertungen der Entwürfe enthalten. Im September 2017 könnte noch ein Versandpaket 3 mit Universalnormen folgen.

Neue Arbeitselemente

6. In Bezug auf das Arbeitsprogramm des CEN wird die Gemeinsame Tagung um Kenntnisnahme gebeten, dass entschieden wurde, folgende neue Arbeitselemente im Bereich der Beförderung gefährlicher Güter in das Arbeitsprogramm der CEN-Ausschüsse CEN/TC 23, 268, 286 und 296 aufzunehmen. Für weitere CEN-Normen, auf die im RID/ADR/ADN bereits verwiesen wird, wurde eine Überarbeitung beschlossen. Nicht alle diese Normen werden als Kandidaten für eine Inbezugnahme im RID/ADR/ADN angesehen.
7. Die Mitglieder der Gemeinsamen Tagung werden gebeten, ihren Experten die Teilnahme am Aus- und Überarbeitungsverfahren dieser Arbeitselemente über die nationalen Normungsgremien zu empfehlen.

Tabelle neuer CEN-Arbeitselemente in Bezug auf Vorschriften des RID/ADR/ADN

| verantwortliches Normungsgremium | Arbeitselement Nr. | Referenz | Titel |
|----------------------------------|--------------------|------------------------|--|
| CEN/TC 23 | 00023202 | prEN ISO 10961 rev | Gasflaschen – Flaschenbündel – Auslegung, Herstellung, Prüfung und Inspektion |
| CEN/TC 23 | 00023203 | noch nicht zugeordnet | Ortsbewegliche Gasflaschen – Vollständig umwickelte Verbundflaschen für Wasserstoff |
| CEN/TC 23 | 0023204 | EN ISO 17871:2015/prA1 | Gasflaschen – Schnellöffnungs-Flaschenventile – Spezifikation und Bau-musterprüfung – Änderung 1 |

| verantwortliches Normungsgremium | Arbeitselement Nr. | Referenz | Titel |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|--|
| CEN/TC 286 | 00286185 | EN 14071:2015/prA1 | Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile – Druckentlastungsventile für Behälter für Flüssiggas (LPG) – Zusatzausrüstung |
| CEN/TC 286 | 00286187 | prEN 15202 rev | Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile – Grundlegende Betriebsmaße für Ausgangsanschlüsse von Flaschenventilen für Flüssiggas (LPG) und zugehörige Anschlüsse für Geräte |
| CEN/TC 296 | 00296094 | prEN 14025 rev | Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter – Metallische Drucktanks – Auslegung und Bau |
| CEN/TC 296 | 00296099 | prEN 12972 | Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter – Prüfung, Inspektion und Kennzeichnung von Metalltanks |

Neue und abgeänderte Verweise auf Normen

8. Seit der Tagung im März 2017 haben Normenentwürfe die Stufe der Prüfung und der formellen Abstimmung erreicht und wurden veröffentlicht. Sie wurden den Mitgliedern der Gemeinsamen Tagung auf der entsprechenden Website des CEN zur Konsultation zugänglich gemacht (Versand 1 bis 2).
9. Die Teilnehmer der Gemeinsamen Tagung wurden bereits gebeten, ihre Kommentare zu den im Versand 1 und im Versand 2 enthaltenen Dokumenten zu unterbreiten. Sie haben weiterhin bis zum 15. August 2017 Zeit, ihre Kommentare an den CEN-Berater (david.teasdale@btinternet.com) zu richten. Für die Besprechung dieser Kommentare ist die Einrichtung von Ad-hoc-Webkonferenzen Anfang September 2017 vorgesehen (die Kalenderdaten müssen noch von der Normen-Arbeitsgruppe der Gemeinsamen Tagung festgelegt werden). Alle Kommentare werden in einem getrennten Dokument zusammengeführt und der Gemeinsamen Tagung zur Verfügung gestellt. Eine erste Telefonkonferenz ist für den 26. Juni 2017 vorgesehen.

Annex**[English only]****A. Standards at Stage 2: Submitted for Public Enquiry**

Dispatch 1

| prEN 14596_2017 | Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Emergency pressure relief valve | | Where to refer in RID/ADR: 6.8.2.6.1 <i>for equipment</i> (| Applicable sub-sections and paragraphs: 6.8.2.2 | | | | | |
|--|---|--|---|---|---------------------------|--|--|--|--|
| WI 00296091 | | | | | | | | | |
| Positive assessment by CEN Consultant provided | | | | | | | | | |
| Comments from members of the Joint Meeting: | | | | | | | | | |
| Country | Clause No. | Comment (justification for change) | Proposed change | Comment from CEN Consultant | Comment from WG Standards | | | | |
| | | | | | | | | | |
| UK1 | 5.4 | The standard does not explain or define the meaning of 'exposed area'. | Add a definition of exposed area | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Dispatch 1

| prEN 13317_2017 | Tanks for the transport of dangerous goods – Service equipment for tanks – Manhole cover assembly | | Where to refer in RID/ADR: 6.8.2.6.1 <i>for equipment</i> | Applicable sub-sections and paragraphs: 6.8.2.2 and 6.8.2.4.1 | | | | | |
|--|--|---|---|---|---------------------------|--|--|--|--|
| WI 00296092 | | | | | | | | | |
| Positive assessment by CEN Consultant provided | | | | | | | | | |
| 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 (ed) | The second paragraph would be easier to read if the title of the ADR was replaced by a reference to the Bibliography. | Replace ADR plus title with 'ADR [1]' | | | | | | |
| UK | Scope (ed) | Delete hyphen after 'no' and before 'sub-classification' | 'no sub-classification' | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

Dispatch 1

| prEN ISO 21012_2017 | Cryogenic vessels – Hoses | Where to refer in RID/ADR: 6.8.2.6 <i>for equipment</i> | Applicable sub-sections and paragraphs: ? |
|---------------------|---------------------------|--|--|
| WI 00268058 | | | |

Assessment by CEN Consultant provided

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 | General | ADR has no requirements relating to hoses except the implied requirements to be leakproof and compatible with the dangerous goods. There is, therefore, some doubt if this standard should be included in the RID/ADR. | | | |
| DT | Annex ZA (ge) | <p>It is recognised that for TDG there is no requirement to meet the ESR of the PED, however as this is a standard that can be applicable to the PED and TDG the following should be addressed.</p> <p>The applicable causes of the standard all reference the same essential requirement of the directive. Annex I 2.2.1.</p> <p>Annex ZA should be reviewed in its entirety.</p> | | | |
| | | | | | |

Dispatch 1

| | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| FprEN ISO 17879_2017 | Gas cylinders - Self-closing cylinder valves - Specification and type testing (ISO/FDIS 17879:2017) | Where to refer in RID/ADR: | Applicable sub-sections and paragraphs: ? |
| WI 00023195 | | | |

Assessment by CEN Consultant provided

Comments from members of the Joint Meeting:

| Country | Clause No. | Comment (justification for change) | Proposed change | Comment from CEN Consultant | Comment from WG Standards |
|---------|------------|---|-----------------|--------------------------------|------------------------------|
| | | See new version for FV in section B below | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Dispatch 2

| | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| ENISO 17871:2015/prA1 | Gas cylinders - Quick-release cylinder valves - Specification and type testing - Amendment 1 | Where to refer in RID/ADR: | Applicable sub-sections and paragraphs: |
| WI 00023204 | | | |

Assessment by CEN Consultant to be provided

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 2

| prEN 12972 | Tanks for transport of dangerous goods - Testing, inspection and marking of metallic tanks | Where to refer in RID/ADR: | Applicable sub-sections and paragraphs: | | | | | |
|--|--|------------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|--|--|--|
| WI 00296099 | | | | | | | | |
| Assessment by CEN Consultant to be provided | | | | | | | | |
| 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 2

| prEN 14025 rev | Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction | Where to refer in RID/ADR: | Applicable sub-sections and paragraphs: | | | | | |
|--|--|------------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|--|--|--|
| WI 00296094 | | | | | | | | |
| Assessment by CEN Consultant to be provided | | | | | | | | |
| 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 2

| | | | |
|-------------------|---|----------------------------|---|
| EN16728/2016/prA1 | LPG equipment and accessories - Transportable refillable LPG cylinders other than traditional welded and brazed steel cylinders - Periodic inspection | Where to refer in RID/ADR: | Applicable sub-sections and paragraphs: |
| WI 00286180 | | | |

Assessment by CEN Consultant to be provided

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 2

| | | | |
|------------------|--|----------------------------|---|
| EN1440/2016/prA1 | LPG equipment and accessories - Transportable refillable traditional welded and brazed steel Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinders - Periodic inspection | Where to refer in RID/ADR: | Applicable sub-sections and paragraphs: |
| WI 00286181 | | | |

Assessment by CEN Consultant to be provided

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 2

| prEN 13175 rev WI 00286183 | LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings | Where to refer in RID/ADR: | Applicable sub-sections and paragraphs: | | | |
|--|---|------------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|--|
| Assessment by CEN Consultant to be provided | | | | | | |
| Comments from members of the Joint Meeting: | | | | | | |
| | | | | | | |
| Country | Clause No. | Comment (justification for change) | Proposed change | Comment from CEN Consultant | Comment from WG Standards | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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

Dispatch 1

| EN 13807_2017 WI 00023180 | Transportable gas cylinders - Battery vehicles and multiple-element gas containers (MEGCs) - Design, manufacture, identification and testing | Where to refer in RID/ADR 6.8.3.6 | Applicable sub-sections and paragraphs: 6.8.3.1.4 and 6.8.3.1.5, 6.8.3.2.18 to 6.8.3.2.28, 6.8.3.4.12 to 6.8.3.4.14 and 6.8.3.5.10 to 6.8.3.5.13 |
|--|--|--|--|
| Positive assessment by CEN Consultant provided. | | | |
| Enquiry draft not discussed by STD's WG | | | |
| Comments from members of the Joint Meeting: | | | |
| Country | Clause No. | Comment (justification for change) | Proposed change |
| | | | |
| UK | | No comment: UK comments from the Joint Meeting of March 2017 withdrawn | |
| | | | |

| Decision of the STD's WG: | Accepted Refused Postponed | Comments Note: the applicable paragraphs for EN 13807:2003 should be amended by replacing '6.8.3.2.26' with '6.8.3.2.28' | Proposed transition regulation | Applicable for new type approvals or for renewals | Latest date for withdrawal of existing type approvals |
|----------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|---|---|
| | | | EN 13807:2003 | Between 1 January 2005 and 31 December 2020 | |
| | | | EN 13807:[2017] | Until further notice | |
| | | | | | |

Dispatch 1

| FPrEN ISO/FDIS 15996:2017 | Gas cylinders - Residual pressure valves - Specification and type testing of cylinder valves incorporating residual pressure devices (ISO/FDIS 15996:2017) | | Where to refer in RID/ADR P200 (10) va and 6.2.4.1 for closures | Applicable sub-sections and paragraphs: 6.2.3.1 and 6.2.3.4 | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|--|---------------------------|--|--|--|--|
| Positive assessment by CEN Consultant provided. | | | | | | | | | |
| 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 | | No comment | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Decision of the STD's WG: | | Accepted Refused Postponed | No transition regulation required. | | | | | | |

Dispatch 2

| FprEN ISO 17879 | Gas cylinders - Self-closing cylinder valves - Specification and type testing (ISO/FDIS 17879:2017) | | Where to refer in RID/ADR ? | | | | | | |
|--|---|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|--|--|--|
| 00023195 | | | | | | | | | |
| Assessment by CEN Consultant to be provided. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 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 for renewals | Latest date for withdrawal of existing type approvals | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

Will be transmitted early September 2017
