



Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Рабочая группа по перевозкам опасных грузов

Совместное совещание Комиссии экспертов МПОГ и Рабочей группы по перевозкам опасных грузов

Берн, 23–27 марта 2015 года

Пункт 3 предварительной повестки дня

Стандарты

Информация о работе, проводимой в ЕКС

Передано Европейским комитетом по стандартизации (ЕКС)^{1, 2}

Введение

1. В соответствии с соглашением о сотрудничестве между ЕКС/СЕНЕЛЕК и Совместным совещанием (см. ECE/TRANS/WP.15/AC.1/122/Add.2 с изменениями, содержащимися в документе ECE/TRANS/WP.15/AC.1/130, приложение III) консультант ЕКС проинформирует Совместное совещание о выполняемой в ЕКС работе по подготовке стандартов, ссылки на которые предполагается включить в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ.

2. Это консультирование было приостановлено на последней сессии из-за трудностей, с которыми столкнулась Европейская комиссия в области финансирования консультационных услуг (см. пункты 13–15 последнего доклада, изданного под условным обозначением ECE/TRANS/WP.15/AC.1/136, и неофициальный документ INF.3, представленный ЕКС). Как следствие, в ходе этой сессии заслуживает внимания и обсуждения Рабочей группой по стандартам большое количество вопросов.

¹ В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2014–2015 годы (ECE/TRANS/240, пункт 100; ECE/TRANS/2014/23, направление деятельности 9, пункт 9.2).

² Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) в качестве документа OTIF/RID/RC/2015/14.



I. Новая процедура рассмотрения ЕКС – трехмесячное рассмотрение с взвешенной системой голосования и факультативное официальное голосование по собственным проектам ЕКС

3. Сосредоточившись на совершенствовании механизмов и процедур разработки стандартов EN и руководствуясь схожими изменениями соответствующих процедур ИСО и содержащейся в сообщении Европейской комиссии COM(2011)311 рекомендацией в отношении сокращения на 50% средней продолжительности разработки стандартов, ЕКС принял новую процедуру рассмотрения (решение 35/2014 ЕКС/ТС). Ее осуществление начнется 1 января 2015 года, и она будет применяться ко всем входящим проектам начиная с 23 октября 2014 года.

4. По сравнению с существующей процедурой она включает в себя следующие изменения:

- Этап рассмотрения становится, по сути, голосованием с использованием взвешенной системы.
- Члены ЕКС отвечают при голосовании следующим образом: "ДА", "НЕТ", "ВОЗДЕРЖАЛСЯ".

(Оценки консультанта ЕКС будут также проводиться на данном этапе на основе ответов "да" или "нет". ЕКС/ТК рассматривает полученные замечания и начинает одномесячную баллотировку для принятия решения, чтобы не проводить официального голосования).

- Утверждение = 71% положительных ответов, полученных при взвешенной системе голосования и простым большинством голосов.
- Продолжительность рассмотрения сокращена с пяти до трех месяцев.
- В зависимости от результатов рассмотрения ЕКС/ТК может принять решение о том, чтобы не проводить официального голосования и перейти прямо к опубликованию.

5. Эти изменения затрагивают сотрудничество между Совместным совещанием и ЕКС, а также согласованные процедуры сотрудничества, в частности в отношении сроков представления замечаний Совместным совещанием/РГ по стандартам и расписания ЕКС. Роль телефонной конференц-связи приобретет первостепенное значение. Как только измененные процедуры ЕКС будут подготовлены в письменном виде, консультант проверит соответствие процедур сотрудничества установленным требованиям, а затем, при необходимости, представит предлагаемые поправки к процедурам сотрудничества.

II. Контрактная ситуация консультанта ЕКС

6. В конце 2014 года ЕКС нанял г-на Дэвида Тисдейла, чтобы он принял должность от г-на Карола Визера. Несмотря на то, что оба консультанта имели возможность работать вместе и обеспечить необходимую передачу знаний, не было достаточных ресурсов для завершения работы, накопившейся за семимесячный перерыв в финансировании ЕК деятельности ЕКС в начале 2014 года. Кроме того, на данном этапе ЕК еще не сообщила ЕКС, каким будет бюджет на 2015 год, и в начале 2015 года предусматривается новый перерыв в работе.

ЕКС воспользовался этой возможностью, чтобы тепло поблагодарить г-на Карола Визера за отличную работу, которую он выполнял в течение последних восьми лет.

7. ЕКС подготовил поэтому три рассылки: рассылки 1 и 2 включают в себя оценки проектов. В рассылке 3 содержатся только стандарты без оценок. В январе 2015 года может быть также подготовлена рассылка 4, содержащая стандарты общего назначения.

III. Новые направления работы

8. В связи с программой работы ЕКС Совместному совещанию предлагается принять к сведению, что за период после последней сессии было решено включить в программу работы ЕКС/ТК 23 и 296 следующие новые направления работы, связанные с перевозкой опасных грузов. Было решено провести обзор дополнительных стандартов ЕКС, ссылки на которые уже содержатся в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ. Не на все из них планируется включить ссылки в эти правила.

9. Участникам Совместного совещания предлагается рекомендовать своим экспертам принять участие в процессе разработки и пересмотра этих направлений работы через их национальные органы по стандартизации.

Таблица новых направлений работы ЕКС, связанных с положениями МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ

<i>Орган, ответственный за разработку стандарта</i>	<i>№ направления работы</i>	<i>Ссылка</i>	<i>Название</i>
CEN/TC 23	00023178	prEN ISO 24431	Газовые баллоны – Баллоны для сжатых и сжиженных газов (кроме ацетилена) – Контроль во время наполнения
CEN/TC 23	00023181	EN ISO 11114-1:2012/prA1	Газовые баллоны – Совместимость материалов баллонов и вентилях с газообразным содержимым – Часть 1: Металлические материалы (ISO 11114-1:2012)
CEN/TC 23	00023182	prEN ISO 11114-4 rev	Переносные газовые баллоны – Совместимость материалов баллонов и вентилях с газообразным содержимым – Часть 4: Методы испытаний для выбора металлических материалов, устойчивых к водородному охрупчиванию (ISO 11114-4:2005)
CEN/TC 23	00023184	prEN ISO 15996 rev	Газовые баллоны – Клапаны остаточного давления – Общие требования и типовые испытания (ISO 15996:2005)
CEN/TC 23	00023185	prEN ISO 13769 rev	Газовые баллоны – Маркировка в виде клейма
CEN/TC 23	00023187	prEN ISO 18119	Газовые баллоны – Бесшовные газовые баллоны из стали и алюминиевого сплава – Периодические проверки и испытания

<i>Орган, ответственный за разработку стандарта</i>	<i>№ направления работы</i>	<i>Ссылка</i>	<i>Название</i>
CEN/TC 23	00023189	prEN ISO 10156 rev	Газы и газовые смеси – Определение потенциала горения и окислительной способности для выбора выпускных отверстий вентилях баллонов
CEN/TC 286	00286165	prEN 1439 rev	Оборудование и вспомогательные приспособления для СНГ – Процедура контроля баллонов для СНГ перед наполнением, в ходе наполнения и после наполнения
CEN/TC 286	00286166	prEN 13952 rev	Оборудование и вспомогательные приспособления для СНГ – Процедуры наполнения баллонов для СНГ
CEN/TC 296	00296083	prEN 13082 rev	Цистерны для перевозки опасных грузов – Сервисное оборудование для цистерн – Клапан отвода паров

IV. Новые и измененные ссылки на стандарты

10. После сессии, состоявшейся в марте 2014 года, проекты стандартов достигли этапа общественной экспертизы и официального голосования и были даже опубликованы. Они были размещены на специальной веб-странице ЕКС для ознакомления с ними участников Совместного совещания (рассылки 1–3).

11. В связи с бюджетными ограничениями, которые пояснены выше, участники Совместного совещания могут направлять свои замечания с использованием образца, приведенного в приложении к настоящему документу (только на английском языке), исключительно в Центр управления ЕКС-СЕНЕЛЕК (tlegrand@cencenelec.eu) до 16 февраля 2015 года, а когда ситуация с консультантом ЕКС будет исправлена, эти замечания будут рассмотрены в соответствующем порядке.

Все замечания будут объединены в отдельном документе и представлены Совместному совещанию. Если ситуация, связанная с консультантами ЕКС, исправится до мартовской сессии, консультант ЕКС сможет принять участие в работе Совместного совещания.

Annex (English only)

A. Standards at Stage 2: Submitted for Public Enquiry

Dispatch 3

prEN 13807		Transportable gas cylinders - Battery vehicles - Design, manufacture, identification and testing	Where to refer in RID/ADR:	Applicable sub-sections and paragraphs:	
WI 023180					
Assessment by CEN Consultant pending.					
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 ISO 20421-2		Cryogenic vessels - Large transportable vacuum-insulated vessels - Part 2: Operational requirements (ISO/DIS 20421-2:2013)	Where to refer in RID/ADR: 6.8.2.6.2	Applicable sub-sections and paragraphs: 6.8.2.4.2, 6.8.2.4.3, 6.8.2.4.4 AND 6.8.3.	
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>					

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 3

prEN ISO 21013-3 rev16631	Cryogenic vessels - Pressure-relief accessories for cryogenic service - Part 3: Sizing and capacity determination (ISO/DIS 21013-3:2014)	Where to refer in RID/ADR:	Applicable sub-sections and paragraphs:		
WI 268060					
Assessment by CEN Consultant pending.					
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 1442 rev	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded steel 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		
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>					

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

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

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

<i>in the annexed template to be considered for further improvement.</i>					
Follow-up action by the Joint Meetings STD's WG:					
<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>					
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 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					
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: Submitted for Formal vote

Dispatch 3

FprEN ISO/FDIS 17871		Gas cylinders - Quick opening valves - Specification and type testing (ISO/DIS 17871:2014)		Where to refer in RID/ADR	Applicable sub-sections and paragraphs:	
WI 023179						
No 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	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards
Decision of the STD's WG:		Accepted Refused Postponed	Comments	No transition regulation required.		

Dispatch 3

FprEN ISO 21029-2		Cryogenic vessels - Transportable vacuum insulated vessels of not more than 1 000 litres volume - Part 2: Operational requirements (ISO/DIS 21029-2:2014)		Where to refer in RID/ADR	Applicable sub-sections and paragraphs:	
WI 268061						
No 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	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards

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

Dispatch 3

FprEN 13953		LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for transportable refillable cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG)	Where to refer in ADR:	Applicable sub-sections and paragraphs:		
WI 286142						
No assessment by CEN Consultant provided.						
Enquiry draft discussed by STD's WG in March 2013 with comments; supported for ref. in RID/ADR and in valve std's. (see INF.45)						
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	Additional comments			No transition regulation required.	

Dispatch 2

FprEN 14912		LPG equipment and accessories - Inspection and maintenance of LPG cylinder valves at time of periodic inspection of cylinders		Where to refer in RID/ADR	Applicable sub-sections and paragraphs:
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).					
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	Additional comments		No transition regulation required

Dispatch 3

FprEN 15207:2014		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		Where to refer in RID/ADR	Applicable sub-sections and paragraphs:
WI 296064					
No 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	Comment from CEN Consultant	Comment from WG Standards

Decision of the STD's WG:	Accepted	Additional comments	No transition regulation required
	Refused		
	Postponed		

12

Dispatch 2

FprEN 13094	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic tanks with a working pressure not exceeding 0,5 bar - Design and construction		Where to refer in RID/ADR 6.8.2.6.1	Applicable sub-sections and paragraphs: 6.8.2.1	
WI 296066					
<p>Assessed by CEN Consultant on 3.12.2014 (Dispatch 2)</p> <p>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></p> <p>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></p>					
Enquiry draft discussed with comments by STD's WG in September 2013 (see INF.22 rev)					
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	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	

GE.15-00097

Dispatch 2

FprEN 12972:2014		Tanks for transport of dangerous goods - Testing, inspection and marking of metallic tanks	Where to refer in RID/ADR 6.8.2.6.2	Applicable sub-sections and paragraphs: 6.8.2.4 and 6.8.3.4		
WI 296067						
<p>First submission assessment by CEN Consultant on 20.7.2013.</p> <p>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></p> <p>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></p>						
Enquiry draft discussed with comments by STD's WG in September 2012 (see INF.38)						
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	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)						
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	Additional comments			No transition regulation required

Dispatch 3

EN 12252:2014		LPG Equipment and accessories – Equipping of LPG road tankers		Where to refer in RID/ADR		Applicable sub-sections and paragraphs:		
WI 286155								
No 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	Cmment from CEN Consultant		Comment from WG Standards	
Decision of the STD's WG:		Accepted Refused Postponed	Additional comments				No transition regulation required	

Dispatch 3

EN 16522:2014		Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Flame arresters for breather devices		Where to refer in RID/ADR 6.8.2.6.1		Applicable sub-sections and paragraphs:	
WI 296076							
No 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	Cmment from CEN Consultant		Comment from WG Standards

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

Dispatch 3

EN 14432:2014	Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Product discharge and air inlet valves		Where to refer in RID/ADR 6.8.2.6.1	Applicable sub-sections and paragraphs: 6.8.2.2.1, 6.8.2.2.2 and 6.8.2.3.1.	
WI 296069					
No assessment by CEN Consultant provided					
Enquiry draft discussed with comments by STD's WG in September 2013 (see INF.22 rev)					
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	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

EN 14433:2014		Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Foot valves		Where to refer in RID/ADR 6.8.2.6.1	Applicable sub-sections and paragraphs: 6.8.2.2.1, 6.8.2.2.2 and 6.8.2.3.1	
WI 296080						
No assessment by CEN Consultant provided.						
Enquiry draft discussed with comments by STD's WG in September 2013 (see INF.22 rev)						
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	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	