

Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'applicazione della direttiva 2001/16/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 marzo 2001, relativa all'interoperabilità del sistema ferroviario transeuropeo convenzionale

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(Pubblicazione di titoli e riferimenti di norme armonizzate ai sensi della direttiva)

(2010/C 97/03)

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
CEN	EN 12080:2007 Applicazioni ferroviarie - Boccole - Cuscinetti di rotolamento		
CEN	EN 12081:2007 Applicazioni ferroviarie - Boccole - Grassi di lubrificazione		
CEN	EN 12082:2007 Applicazioni ferroviarie - Boccole - Prove di prestazione		
CEN	EN 13103:2009 Applicazioni ferroviarie - Sale montate e carrelli - Assili portanti - Guida per la progettazione		
CEN	EN 13104:2009 Applicazioni ferroviarie - Sale montate e carrelli - Assili motori - Guida per la progettazione		
CEN	EN 13260:2009 Applicazioni ferroviarie - Sale montate e carrelli - Sale montate - Requisiti di prodotto		
CEN	EN 13261:2009 Applicazioni ferroviarie - Sale montate e carrelli - Assili - Requisiti del prodotto		
CEN	EN 13262:2004+A1:2008 Applicazioni ferroviarie - Sale montate e carrelli - Ruote - Requisiti del prodotto		
CEN	EN 13715:2006 Applicazioni ferroviarie - Sale montate e carrelli - Ruote - Profilo del bordino		
CEN	EN 13848-1:2003+A1:2008 Applicazioni ferroviarie - Binario - Qualità della geometria del binario - Parte 1: Caratterizzazione della geometria del binario		
CEN	EN 14531-1:2005 Applicazioni ferroviarie - Freno - Metodi di calcolo delle distanze di arresto e di rallentamento. Metodi per il calcolo della frenatura di immobilizzazione. Parte 1: algoritmi generali		
CEN	EN 14535-1:2005 Applicazioni ferroviarie - Freni a disco per materiale ferroviario - Parte 1: Freni a disco calettati o montati sull'asse o l'albero condotto, dimensioni e requisiti di qualità		
CEN	EN 14601:2005 Applicazioni ferroviarie - Rubinetti di estremità diritti ed angolati per la condotta generale del freno e la condotta del serbatoio principale		
CEN	EN 14865-1:2009 Applicazioni ferroviarie - Grassi per lubrificazione boccole - Parte 1: Metodo di prova della capacità di lubrificazione		
CEN	EN 14865-2:2006+A1:2009 Applicazioni ferroviarie - Grassi di lubrificazione delle boccole - Parte 2: Metodo di prova della stabilità meccanica relativa a veicoli con velocità fino a 200 km/h		

OEN ⁽¹⁾	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
CEN	EN 15220-1:2008 Applicazioni ferroviarie - Indicatori di frenatura -Parte 1: Indicatori di frenatura ad azionamento pneumatico		
CEN	EN 15355:2008 Applicazioni ferroviarie. Sistemi frenanti. Valvola distributore e dispositivi di isolamento del distributore		
CEN	EN 15461:2008 Applicazioni ferroviarie - Emissione del rumore - Caratterizzazione delle proprietà dinamiche delle sezioni del binario per la misurazione del rumore del treno in transito		
CEN	EN 15528:2008 Applicazioni ferroviarie - Categorie delle linee per la gestione delle interfacce fra limiti di carico dei veicoli e infrastruttura		
CEN	EN 15551:2009 Applicazioni ferroviarie - Materiale rotabile ferroviario - Respingenti		
CEN	EN 15566:2009 Applicazioni ferroviarie - Materiale rotabile - Gancio di trazione ed accoppiamento a vite		
CEN	EN 15595:2009 Applicazioni ferroviarie - Sistema frenante - Protezione dal pattinamento		
CEN	EN 15611:2008 Applicazioni ferroviarie - Sistemi frenanti - Valvole relè		
CEN	EN 15612:2008 Applicazioni ferroviarie - Sistemi frenanti - Valvola acceleratrice della condotta del freno		
CEN	EN 15624:2008 Applicazioni ferroviarie - Sistemi frenanti - Dispositivi di frenatura con regolazione vuoto-carico		
CEN	EN 15625:2008 Applicazioni ferroviarie - Sistemi frenanti - Dispositivi automatici di frenatura sensibili al carico variabile		

⁽¹⁾ OEN: Organismo europeo di Normalizzazione:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Brussels, BELGIUM, Tel.+32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Brussels, BELGIUM, Tel.+32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel.+33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: in genere la data di cessazione della presunzione di conformità coincide con la data di ritiro («dow»), fissata dall'organismo europeo di normalizzazione, ma è bene richiamare l'attenzione di coloro che utilizzano queste norme sul fatto che in alcuni casi eccezionali può avvenire diversamente.

Nota 2.1: la norma nuova (o modificata) ha lo stesso campo di applicazione della norma sostituita. Alla data stabilita, la norma sostituita cessa di dare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva.

Nota 2.2: la nuova norma ha un campo di applicazione più ampio delle norme sostituite. Alla data stabilita le norme sostituite cessano di dare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva.

Nota 2.3: la nuova norma ha un campo di applicazione più limitato rispetto alla norma sostituita. Alla data stabilita la norma (parzialmente) sostituita cessa di dare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva per quei prodotti che rientrano nel campo di applicazione della nuova norma. La presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva per i prodotti che rientrano ancora nel campo di applicazione della norma (parzialmente) sostituita, ma non nel campo di applicazione della nuova norma, rimane inalterata.

Nota 3: In caso di modifiche, la Norma cui si fa riferimento è la EN CCCC:YYYY, comprensiva delle sue precedenti eventuali modifiche, e la nuova modifica citata. La norma sostituita (colonna 3) perciò consiste nella EN CCCC:YYYY e nelle sue precedenti eventuali modifiche, ma senza la nuova modifica citata. Alla data stabilita, la norma sostituita cessa di fornire la presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva.

AVVERTIMENTO:

- Ogni informazione relativa alla disponibilità delle norme può essere ottenuta o presso gli organismi europei di normalizzazione o presso gli organismi nazionali di normalizzazione il cui l'elenco figura in annesso alla direttiva 98/34/CE del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽¹⁾ modificata dalla direttiva 98/48/CE ⁽²⁾.
 - Le norme armonizzate sono adottate dagli organismi europei di normazione in lingua inglese (il CEN e il CENELEC pubblicano norme anche in francese e tedesco). Successivamente i titoli delle norme armonizzate sono tradotti in tutte le altre lingue ufficiali richieste dell'Unione europea dagli organismi nazionali di normazione. La Commissione europea non è responsabile della correttezza dei titoli presentati per la pubblicazione nella Gazzetta ufficiale.
 - La pubblicazione dei riferimenti nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* non implica che le norme siano disponibili in tutte le lingue della Comunità.
 - Questa lista sostituisce tutte le precedenti liste pubblicate nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*. La Commissione assicura l'aggiornamento della presente lista.
 - Per ulteriori informazioni, consultare il sito Europa, al seguente indirizzo:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

⁽¹⁾ GU L 204 del 21.7.1998, pag. 37.

⁽²⁾ GU L 217 del 5.8.1998, pag. 18.