

KOMISSION PÄÄTÖS,
tehty 6 päivänä maaliskuuta 2007,

Euroopan laajuisen tavanomaisen rautatiejärjestelmän ohjaus-, hallinta- ja merkinanto-osajärjestelmää koskevasta yhteentoimivuuden teknisestä eritelmästä tehdyn päätöksen 2006/679/EY liitteen A ja Euroopan laajuisen suurten nopeuksien rautatiejärjestelmän ohjaus-, hallinta- ja merkinanto-osajärjestelmää koskevasta yhteentoimivuuden teknisestä eritelmästä tehdyn päätöksen 2006/860/EY liitteen A muuttamisesta

(tiedoksiannettu numerolla K(2007) 675)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2007/153/EY)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon Euroopan laajuisen suurten nopeuksien rautatiejärjestelmän yhteentoimivuudesta 23 päivänä heinäkuuta 1996 annetun neuvoston direktiivin 96/48/EY⁽¹⁾ ja erityisesti sen 6 artiklan 1 kohdan,

ottaa huomioon tavanomaisen rautatiejärjestelmän yhteentoimivuudesta 19 päivänä maaliskuuta 2001 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2001/16/EY⁽²⁾ ja erityisesti sen 6 artiklan 1 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission päätöksessä 2006/679/EY⁽³⁾ säädetään ensimmäisestä yhteentoimivuuden teknisestä eritelmästä (YTE), joka koskee Euroopan laajuisen tavanomaisen rautatiejärjestelmän ohjaus-, hallinta- ja merkinanto-osajärjestelmää.
- (2) Komission päätöksessä 2002/731/EY⁽⁴⁾ säädetään ensimmäisestä yhteentoimivuuden teknisestä eritelmästä, joka koskee Euroopan laajuisen suurten nopeuksien rautatiejärjestelmän ohjaus-, hallinta- ja merkinanto-osajärjestelmää; mainittu päätös on kumottu ja korvattu päätöksellä 2006/860/EY.
- (3) Tekniikan kehityksen myötä päätösten 2006/679/EY ja 2006/860/EY liitteenä A oleva pakollisten eritelmien luettelo on saatettava ajan tasalle, erityisesti siksi, että voidaan ottaa huomioon Euroopan rautatieviraston työryhmissä saavutettu yhteisymmärrys järjestelmävaatimusten eritelmän (System Requirement Specification) versiosta 2.3.0. Mainittua versiota olisi sovellettava sekä suurten nopeuksien rautatiejärjestelmään että tavanomaiseen rautatiejärjestelmään.

- (4) Direktiivin 96/48/EY 6 artiklan 2 kohdan ja direktiivin 2001/16/EY 6 artiklan 2 kohdan mukaan Euroopan rautatieviraston tehtävänä on valmistella YTE:ien tarkistus ja ajan tasalle saattaminen sekä antaa kaikki tarpeelliset suositukset 21 artiklassa tarkoitettulle komitealle, jotta tekninen kehitys tai sosiaaliset vaatimukset voitaisiin ottaa huomioon.

- (5) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 881/2004⁽⁵⁾ 12 artiklan b kohdan mukaan Euroopan rautatievirasto varmistaa, että YTE:t mukautetaan tekniseen kehitykseen ja markkinasuuntauksiin sekä sosiaalisiin vaatimuksiin, ja ehdottaa komissiolle tarpeelliseksi katsomiaan muutoksia YTE:iin.

- (6) Euroopan rautatievirasto hyväksyi 24 päivänä lokakuuta 2006 suosituksen tavanomaista rautatiejärjestelmää ja suurten nopeuksien rautatiejärjestelmää koskeviin YTE:iin sisältyvästä pakollisten eritelmien luettelosta.

- (7) Tässä päätöksessä säädetyt toimenpiteet ovat direktiivin 96/48/EY 21 artiklalla perustetun komitean lausunnon mukaiset,

ON TEHNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Korvataan Euroopan laajuisen tavanomaisen rautatiejärjestelmän ohjaus-, hallinta- ja merkinanto-osajärjestelmää koskevasta yhteentoimivuuden teknisestä eritelmästä tehdyn päätöksen 2006/679/EY liitteenä olevan YTE:n liitteessä A esitetty pakollisten eritelmien luettelo tämän päätöksen liitteenä olevalla pakollisten eritelmien luettelolla.

⁽¹⁾ EYVL L 235, 17.9.1996, s. 6, direktiivi sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 2004/50/EY (EUVL L 164, 30.4.2004, s. 114, oikaisu EUVL L 220, 21.6.2004, s. 40).

⁽²⁾ EYVL L 110, 20.4.2001, s. 1, direktiivi sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 2004/50/EY.

⁽³⁾ EUVL L 284, 16.10.2006, s. 1, päätös sellaisena kuin se on muutettuna päätöksellä 2006/860/EY (EUVL L 342, 7.12.2006, s. 1).

⁽⁴⁾ EYVL L 245, 12.9.2002, s. 37, päätös sellaisena kuin se on muutettuna päätöksellä 2004/447/EY (EUVL L 155, 30.4.2004, s. 68, oikaisu EUVL L 193, 1.6.2004, s. 53).

⁽⁵⁾ EUVL L 220, 21.6.2004, s. 3.

2 artikla

Korvataan Euroopan laajuisen suurten nopeuksien rautatiejärjestelmän ohjaus-, hallinta- ja merkinanto-osajärjestelmää koskevasta yhteentoimivuuden teknisestä eritelmästä tehdyn päätöksen 2006/860/EY liitteenä olevan YTE:n liitteessä A esitetty pakollisten eritelmien luettelo tämän päätöksen liitteenä olevalla pakollisten eritelmien luettelolla.

3 artikla

Tämä päätös tulee voimaan päivänä, jona se annetaan tiedoksi.

4 artikla

Tämä päätös on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 6 päivänä maaliskuuta 2007.

Komission puolesta
Jacques BARROT
Varapuheenjohtaja

LIITE

*PAKOLLISTEN ERITELMIEN LUETTELO

Nro	Viite	Asiakirjan nimi	Versio
1	UIC ETCS FRS	ERTMS/ETCS:n toiminnallisten vaatimusten eritelmä	4.29
2	99E 5362	ERTMS/ETCS:n toiminnalliset tiedot	2.0.0
3	UNISIG SUBSET-023	Termi- ja lyhenneluettelo	2.0.0
4	UNISIG SUBSET-026	Järjestelmävaatimusten eritelmä (System Requirement Specification)	2.3.0
5	UNISIG SUBSET-027	Rekisteröintilaitteen FFFIS-eritelmä	2.2.9
6	UNISIG SUBSET-033	Kuljettajan käyttöliittymän FIS-eritelmä	2.0.0
7	UNISIG SUBSET-034	Junaliitännän FIS-eritelmä	2.0.0
8	UNISIG SUBSET-035	Sovitustiedonsiirtomoduulin (STM:n) FFFIS-eritelmä	2.1.1
9	UNISIG SUBSET-036	Eurobaliisin FFFIS-eritelmä	2.3.0
10	UNISIG SUBSET-037	Euroradion FIS-eritelmä	2.3.0
11	Varattu 05E537	Offline-periaatteella tapahtuvaa avainhallintaa koskeva FIS-eritelmä	
12	UNISIG SUBSET-039	Radiosuojastuskeskusten välisen luovutuksen FIS-eritelmä	2.1.2
13	UNISIG SUBSET-040	Mitoitusta ja teknistä suunnittelua koskevat säännöt	2.0.0
14	UNISIG SUBSET-041	Yhteentoimivuuden suoritusvaatimukset	2.1.0
15	UNISIG SUBSET-108	Yhteentoimivuuteen liittyvä YTE:n liitteen A asiakirjojen kooste	1.1.0
16	UNISIG SUBSET-044	Eurosilmukka-osajärjestelmän FFFIS-eritelmä	2.2.0 ##
17	Tarkoituksellisesti poistettu		
18	UNISIG SUBSET-046	Radion lisäajotietoja koskeva FFFIS-eritelmä	2.0.0
19	UNISIG SUBSET-047	Radanvarresta junaan annettuja radion lisäajotietoja koskeva FIS-eritelmä	2.0.0
20	UNISIG SUBSET-048	Junaan asennettuja radion lisäajotietolaitteita koskeva FFFIS-eritelmä	2.0.0
21	UNISIG SUBSET-049	Radion lisäajotietoja koskeva FIS-eritelmä, jossa mukana koodain ja asetinlaitteet	2.0.0
22	Tarkoituksellisesti poistettu		
23	UNISIG SUBSET-054	ETCS-muuttujien arvojen määrittäminen	2.0.0
24	Tarkoituksellisesti poistettu		
25	UNISIG SUBSET-056	STM:n turva-aikakerrosta koskeva FFFIS-eritelmä	2.2.0
26	UNISIG SUBSET-057	STM:n turvalinkkikerrosta koskeva FFFIS-eritelmä	2.2.0
27	UNISIG SUBSET-091	ETCS:n tason 1 ja 2 teknistä yhteentoimivuutta koskevat turvallisuusvaatimukset	2.2.11

Nro	Viite	Asiakirjan nimi	Versio
28	Varattu	Luotettavuus- ja käytettävyyshaatimukset	
29	UNISIG SUBSET-102	k-liitännän testieritelmä	1.0.0
30	Tarkoituksellisesti poistettu		
31	UNISIG SUBSET-094	Junaan asennettujen vertailutestilaitteiston toiminnalliset vaatimukset, UNISIG	2.0.0
32	EIRENE FRS	GSM-R:n toiminnallisten vaatimusten eritelmä	7
33	EIRENE SRS	GSM-R:n järjestelmävaatimusten eritelmä	15
34	A11T6001 12	FFIS-eritelmä, joka koskee (MORANE) radiolähetystä EuroRadiota varten	12
35	ECC/DC(02)05	ECC:n 5. heinäkuuta 2002 päivätty päätös, joka koskee taajuuskaistojen 876–880 ja 921–925 MHz varaamista ja saatavuutta rautatiekäyttöön	
36a	Tarkoituksellisesti poistettu		
36b	Tarkoituksellisesti poistettu		
36c	UNISIG SUBSET-074-2	STM:n FFFIS-eritelmä; testitapauksia koskeva asiakirja	1.0.0
37a	Tarkoituksellisesti poistettu		
37b	UNISIG SUBSET-076-5-2	Ominaisuuksiin liittyviä testitapauksia	2.2.2
37c	UNISIG SUBSET-076-6-3	Testisekvenssit	2.0.0
37d	UNISIG SUBSET-076-7	Testieritelmien kattama ala	1.0.0
37e	Tarkoituksellisesti poistettu		
38	06E068	ETCS:n merkkitaulukojen määrittely	1.0
39	UNISIG SUBSET-092-1	ERTMS EuroRadion yhteensopivuushaatimukset	2.2.5
40	UNISIG SUBSET-092-2	ERTMS EuroRadion turvakerrosta koskevia testitapauksia	2.2.5
41	Varattu UNISIG SUBSET 028	Rekisteröintilaitteen testauseritelmä	
42	Tarkoituksellisesti poistettu		
43	UNISIG SUBSET 085	Eurobaliisiin testien FFFIS-eritelmä	2.1.2
44	Varattu	Matkan mittauksen FIS-eritelmä	
45	UNISIG SUBSET-101	K-liitännän eritelmä	1.0.0
46	UNISIG SUBSET-100	G-liitännän eritelmä	1.0.1
47	Varattu	Ohjaus-, hallinta- ja merkinanto-osajärjestelmän yhteentoimivuutta koskevat turvallisuusvaatimukset ja turvallisuusanalyysin vaatimukset	
48	Varattu	Siirrettävien GSM-R-laitteiden testieritelmä	
49	UNISIG SUBSET-059	STM-laitteiden suorituskykyvaatimukset	2.1.1

Nro	Viite	Asiakirjan nimi	Versio
50	Varattu UNISIG SUBSET-103	Eurosilmukan testieritelmä	
51	Varattu	Kuljettajan ja koneen välisen liitännän ergonomiset näkökohdat	
52	UNISIG SUBSET-058	STM:n sovelluskerroksen FFFIS-eritelmä	2.1.1
53	Varattu AEIF-ETCS-muuttujien käsikirja	AEIF-ETCS-muuttujien käsikirja	
54	Tarkoituksellisesti poistettu		
55	Varattu	Mustan laatikon versiovaatimukset	
56	Varattu 05E538	ERTMS-avainhallinnan yhteensopivuusvaatimukset	
57	Varattu UNISIG SUBSET-107	Junan ERTMS-laitteiden esiasennusta koskevat vaatimukset	
58	Varattu UNISIG SUBSET-097	Radiosuojastuskeskusten välisen turvallisen viestinnän liitännän vaatimukset	
59	Varattu UNISIG SUBSET-105	Radanvarressa olevien ERTMS-laitteiden esiasennusta koskevat vaatimukset	
60	Varattu UNISIG SUBSET-104	ETCS-versionhallinta	
61	Varattu	GSM-R-versionhallinta	
62	Varattu UNISIG SUBSET-099	Radiosuojastuskeskusten välisen turvallisen viestinnän liitännän testieritelmä	
63	Varattu UNISIG SUBSET-098	Radiosuojastuskeskusten välisen turvallisen viestinnän liitäntä	

edellyttää, että CEPT hyväksyy taajuuden.”