

# CEN Evropský výbor pro normalizaci

TC 278 Dopravní telematika

N1731

**Název :** Zpráva WG 9 pro 34. plenárního zasedání CEN/TC 278

Zdroj Pan Carl-Herbert Rokitansky (konvenor WG 9)

Datum 16. 3. 2005

Status informativní

## CEN / TC 278 / WG9

Vyhrazené spojení krátkého dosahu

### Zpráva o stavu CEN / TC 278

DSRC Fyzická vrstva 5,8 GHz (EN 12253)  
DSRC Datová spojovací vrstva (EN 12795)  
DSRC Aplikační vrstva (EN 12834)  
DSRC Profily pro RTTT aplikace (EN 13372)

Carl-Herbert Rokitansky

[roki@cemnets.rwth-aachen.de](mailto:roki@cemnets.rwth-aachen.de)

březen 2005

### Stav CEN / TC 278 / W9 – Normy DSRC

	Zkrácený název	Datum	Stádium	Výsledek hlasování
CEN EN 12253	DSRC Fyzická vrstva 5,8 GHz	7. 7. 2004	Datum dostupnosti jako EN	100 %
CEN EN 12795	DSRC Datová spojovací vrstva	12. 2. 2003	Datum dostupnosti jako EN	89 %
CEN EN 12834	DSRC Aplikační vrstva	9. 11. 2004	Datum dostupnosti jako EN	89 %
EN 13372	DSRC Profily pro RTTT aplikace	7. 7. 2004	Datum dostupnosti jako EN	100 %
ETSI EN 300 674-1 ETSI EN 300 674-2/1 ETSI EN 300 674-2/2	Testovací metody pro DSRC testování způsobilosti fyzické vrstvy (kompletní názvy návrhových dokumentů na poslední straně)	2. 4. 2004	ETSI formální hlasování	Není k dispozici

- **DSRC Aplikační vrstva, publikováno CEN jako EN 12834 – dokončeno!**
- **DSRC Datová spojovací vrstva, publikováno CEN jako EN 12795 – dokončeno!**
- **DSRC Fyzická vrstva, publikováno CEN jako EN 12253 – dokončeno!**
- **DSRC Profily, publikováno CEN jako EN 13372 – dokončeno!**
- **ETSI EN 300 674-1 dokončeno ETSI/ERM/TG29 & STF 238; publikováno – dokončeno!**
- **ETSI EN 300 674-2/1 dokončeno ETSI/ERM/TG29 & STF 238; publikováno – dokončeno!**
- **ETSI EN 300 674-2/2 dokončeno ETSI/ERM/TG29 & STF 238; publikováno – dokončeno!**

#### Poslední důležitá stádia a data pro EN 12253 a EN 13372:

- 23. duben 2004: DOR: datum ratifikace (jeden měsíc po kladné zprávě o hlasování)
- Není požadován překlad do francouzštiny a němčiny (podle sdělení AFNOR a DIN)
- 7. červenec 2004: DAV: datum dostupnosti (definitivní text nebo nejnovější oficiální titulní stránky v případě chybějících verzí schválených evropských norem (EN) pro národní členy CEN, spolu s formulářem H a I)

#### Povinnosti národních členů CEN:

- 31. říjen 2004: DOA: datum oznámení (národní člen CEN oznámí existenci EN na národní úrovni).

Národní člen CEN zavede EN na národní úrovni (stadium 73) tím, že normě dá status národní normy:

- buď publikací identického textu nebo vyhlášením ve Věstníku (ÚNMZ pozn. překl.):  
31. leden 2005: DOP: datum publikace
- a zrušením konfliktních národních norem:  
31. leden 2005: DOW: datum zrušení

Národní člen CEN vyplní a vrátí formulář I a formulář H v případě překladu do národního jazyka, k registraci v Řídicí centru (CMC) do databáze CEN.

Pro obě normy (EN 12253 a EN 13372) výše uvedená data odsouhlasil Technický výbor CEN/BT. DOP (datum publikace) a DOW (datum zrušení) jsou zde důležitá. Indikují data, kdy by normy měly být publikovány národně (DOP) a konfliktní národní normy zrušeny (DOW).

#### **Stav V Německu (DIN):**

**EN 12253 „DSRC Fyzická vrstva používající mikrovlny na 5,8 Ghz“ EN dostupná od 7. 7. 2004, publikace DIN je v současné době připravována.**

**EN 13372 „DSRC Profily pro RTTT aplikace“ EN dostupná od 7. 7. 2004, publikace DIN je v současné době připravována.**

**EN 12795 „DSRC Datová spojovací vrstva“ EN dostupná od 12. 2. 2003, publikace DIN je v současné době připravována.**

**EN 12834 „DSRC Aplikační vrstva“ EN dostupná od 9. 11. 2003, publikace DIN je v současné době připravována.**

**Díky všem kdo přispěli k úspěšnému dokončení těchto důležitých DSRC norem, jejichž výsledkem je dokončení sady DSRC:**

- EN 12834 „DSRC Aplikační vrstva“
- EN 12795 „DSRC Datová spojovací vrstva – Střední přístup a řízení linkové vrstvy“
- EN 12253 „DSRC Fyzická vrstva používající mikrovlny na 5,8 Ghz“
- EN 13372 „DSRC Profily pro RTTT aplikace“

#### **Závěry:**

- DSCR Aplikační vrstva (7), pozitivní hlasování CEN (89%) v říjnu 2002; dostupná jako CEN EN 12834 11. listopadu 2003; (publikace DIN je připravována).
- DSRC Datová spojovací vrstva (2), schváleno hlasováním CEN (89%) v říjnu 2002; dostupná jako CEN EN 12795 12. února 2003; (publikace DIN je připravována).
- DSRC Fyzická vrstva (1), EN 12253, pozitivní hlasování CEN (100%) 23. března 2004; dostupná jako CEN EN 12253 od 7. července 2004; (publikace DIN je připravována).
- DSRC Profily, EN 13372, pozitivní hlasování CEN (100%) 23. března 2004; dostupná jako CEN EN 12253 od 7. července 2004; (publikace DIN je připravována).

#### **Ostatní:**

**00278119 Vyhrazené spojení krátkého dosahu – Fyzická integrace s N/A palubní jednotkou (OBU) vozidla pro elektronické vybírání poplatků: pracovní položka zrušena dle rozhodnutí CEN/BT (N1714).**