

**Závěrečná zpráva skupiny CEN TC278/WG15 za rok 2009**

Praha, 24.11.2009

Vypracoval: Ing. Tomáš Stárek, Ph.D  
Telematix Services, a.s.  
Na Žertvách 34  
180 00 Praha 8

## 1. Aktuální pracovní položky a stav standardizace v CEN/WG 15

Z pohledu pracovních položek z roku 2008 pokračovaly aktivity pracovní skupiny CEN TC278 WG15 ve směru normy

- CEN TS15722: Intelligent transport systems - eSafety - ECall minimum set of data
- WI00278220 - Pan European Operational Requirements for Pan European eCall
- WI00278244 - Third Party support for eCall – Operating Requirements
- WI00278243 - eCall- High Level Applications Protocols
- WI00278245 - Quality of Service Requirements for eCall
- WI00278246 - Third Party Emergency Support Services
- EN/ISO 24978 ITS Safety and emergency messages using any available wireless media — Data registry procedures

V roce 2009 byla schválená technická specifikace z roku 2008 zařazena do formálního schvalovacího procesu před zavedením jako Draft EN (278/041/12/2008), kde nebyly přijaty žádné připomínky. Vzhledem k aktivitám souvisejícím s pracovní položkou *WI00278243 - eCall- High Level Applications Protocols*, ale bylo třeba provést drobné úpravy této normy na úrovni potvrzení o přijetí MSD. Tyto úpravy ale souvisely se schváleným transportním protokolem, ke kterému došlo v průběhu léta, tzn. Technickou částí standardu. Na aplikační úrovni k žádným změnám nedošlo. V tomto okamžiku je odeslán požadavek na přijetí CEN TS15722 jako Draft EN.

Dokument *Pan European Operational Requirements for Pan European eCall*, byl v roce 2009 přijat jako plná pracovní položka. Podobně jako u CEN TS15722 i zde došlo k harmonizaci s položkou *WI00278243 - eCall- High Level Applications Protocols*. Na podzim prošel dokument procesem připomínkování na úrovni TC.

Dokument *WI00278244 - Third Party support for eCall – Operating Requirements* byl v průběhu roku 2009 zpracováván na úrovni předcházející stavu plně schválené pracovní položky (pre-adoption level). V současné době se v procesu změna na úroveň plně pracovní položky.

Dokument *WI00278243 - eCall- High Level Applications Protocols* byl zpracován placeným projektovým týmem (PT1501), čímž došlo k výraznému urychlení procesu jeho vývoje. Související aktivity byly zahájeny koncem 03/2009 a již koncem 07/2009 byl dokument prezentován WG15. Po drobných úpravách byl dokument odeslán k připomínkám a schválení do TC278. Dokument po té se stal oficiálním pracovním draftem. V současné době probíhá připomínkové řízení na úrovni TC a po jeho dokončení bude vyslán do CEN požadavek k formálnímu hlasování na úrovni Draft EN.

Pracovní položka WI00278245 -Quality of Service Requirements for eCall, nebyla s ohledem na dění na úrovni EU položkou prioritní a z tohoto důvodu jí v roce 2009 nebyla primárně věnována pozornost. V současné době je zvažován její obsah. Obdobně je tomu i v případě WI00278246 - *Third Party Emergency Support Services*.

Norma *EN/ISO 24978 ITS Safety and emergency messages using any available wireless media — Data registry procedures*, byla v roce 2009 schválena jako mezinárodní standard (CEN/ISO). V současné době jsou vedena jednání s EC o hostingu souvisejících registrů.

## 2. Uskutečněná zasedání CEN/WG 15 v roce 2008

V roce 2009 se v rámci WG15 uskutečnila celkem 4 pracovní zasedání. Gestor se ze zdravotních a časových důvodů zúčastnil pouze jednání jednoho.

Výstupy a průběh jednotlivých jednání byly gestorem z tohoto důvodu sledovány pouze v podobě Meeting Minutes, které podrobně zachycují celý jejich průběh.

Předmětem jednání byl v úvodu roku 2009 především dokument *Pan European Operational Requirements for Pan European eCall*. Po zajištění projektového týmu pak byla tato aktivita koordinována napříč jednotlivými jednáními s postupem prací na WI00278243 - *eCall- High Level Applications Protocols*. Obdobě tomu bylo i v případě pracovní položky WI00278244 - *Third Party support for eCall – Operating Requirements*, která byla třetím nosným tematem pracovních jednání uskutečněných v roce 2009.

## 3. Národní aplikační tým

Národní aplikační tým eSafety zůstal ve stejném složení, jako v roce 2008. Funkce NAT byla ve většině realizována prostřednictvím emailové či telefonické komunikace.

Současné složení NAT:

Vladimír Velechovský

Telefónica O2 Czech Republic, a.s.

Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

Petr Klement

MediumSoft, a.s.

Cihelní 14, 702 00 Ostrava

Tomáš Stárek

Telematix Services, a.s.

Na Žertvách 34, 180 00 Praha 8

#### **4. Schválené standardy**

Norma *EN/ISO 24978 ITS Safety and emergency messages using any available wireless media — Data registry procedures* prošla formálním hlasováním na úrovni EN/ISO.

#### **5. Rozpracované standardy**

CEN TS15722: Intelligent transport systems - eSafety - ECall minimum set of data

WI00278220 - Pan European Operational Requirements for Pan European eCall

WI00278244 - Third Party support for eCall – Operating Requirements

WI00278243 - eCall- High Level Applications Protocols

#### **6. Standardy připravované ke zpracování**

WI00278245 - Quality of Service Requirements for eCall

WI00278246 - Third Party Emergency Support Services

#### **7. Předpoklad prací v roce 2010**

Na rok 2010 jsou předběžně plánovány 4 pracovní schůzky CEN TC278 WG15. Termíny a místa konání těchto schůzek ještě nejsou známy, ale gestor předpokládá svoji maximální možnou účast.

<<< Konec dokumentu >>>