

Komunikat Komisji w sprawie wykonania art. 4 rozporządzenia (WE) nr 552/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie interoperacyjności Europejskiej Sieci Zarządzania Ruchem Lotniczym⁽¹⁾

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Publikacja tytułów i odniesień do specyfikacji wspólnotowych na mocy rozporządzenia)

(2010/C 330/02)

Organizacja	Odniesienie	Numer wersji	Tytuł specyfikacji wspólnotowej	Data wersji
ETSI ⁽¹⁾	EN 303 213-1	V1.2.1	Zaawansowany system kierowania i kontroli ruchu naziemnego (A-SMGCS); Część 1: Specyfikacja wspólnotowa do stosowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 552/2004 w sprawie interoperacyjności jednolitej europejskiej przestrzeni powietrznej dla poziomu 1 systemu A-SMGCS wraz z interfejsami zewnętrznymi	lipiec 2010
ETSI	EN 303 213-2	V1.1.1	Zaawansowany system kierowania i kontroli ruchu naziemnego (A-SMGCS); Część 2: Specyfikacja wspólnotowa do stosowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 552/2004 w sprawie interoperacyjności jednolitej europejskiej przestrzeni powietrznej dla poziomu 2 systemu A-SMGCS wraz z interfejsami zewnętrznymi	październik 2010 r.
ETSI	EN 303 213-3	V1.1.1	Zaawansowany system kierowania i kontroli ruchu naziemnego (A-SMGCS); Część 3: Specyfikacja wspólnotowa do stosowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 552/2004 w sprawie interoperacyjności jednolitej europejskiej przestrzeni powietrznej dla wbudowanego czujnika współpracującego wraz z interfejsami	październik 2010 r.
ETSI	EN 303 213-4-1	V1.1.1	Zaawansowany system kierowania i kontroli ruchu naziemnego (A-SMGCS); Część 4: Specyfikacja wspólnotowa do stosowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 552/2004 w sprawie interoperacyjności jednolitej europejskiej przestrzeni powietrznej dla wbudowanego czujnika niewspółpracującego wraz z interfejsami; podczęść 1: Wymogi ogólne dla czujnika niewspółpracującego	październik 2010 r.
ETSI	EN 303 213-4-2	V1.1.1	Zaawansowany system kierowania i kontroli ruchu naziemnego (A-SMGCS); Część 4: Specyfikacja wspólnotowa do stosowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 552/2004 w sprawie interoperacyjności jednolitej europejskiej przestrzeni powietrznej dla wbudowanego czujnika niewspółpracującego wraz z interfejsami; podczęść 2: Wymogi ogólne dla wbudowanego czujnika radaru ruchu naziemnego	październik 2010 r.

⁽¹⁾ Europejski Instytut Norm Telekomunikacyjnych: 650 Route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis Cedex, FRANCE, tel. +33 492944200, faks +33 493654716, <http://www.etsi.org>

⁽¹⁾ Dz.U. L 96 z 31.3.2004, s. 26.