

België	Radio-interface Specificatie	Intelligente vervoerssystemen (ITS)	I01-01 - V2.1 - 20-11-18
--------	------------------------------	-------------------------------------	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Systèmes de transport intelligents	
	2	Toepassing	Mobiel	Systèmes de transport intelligents liées à la sécurité comprenant les communications d'infrastructure à véhicule et de véhicule à infrastructure
	3	Frequentieband	Intelligente vervoerssystemen	
	4	Channelling	10 MHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Max. 33 dBm p.i.r.e. avec une portée de commande de puissance d'émission (TPC) de 30 dB; PSD: Max. 23 dBm/MHz p.i.r.e.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Doivent être utilisées des techniques d'atténuation des interférences au moins aussi performantes que celles décrites dans les normes harmonisées adoptées en vertu de la directive 2014/53/UE. Cela implique une commande de puissance d'émission (TPC) d'une portée d'au moins 30 dB.	
	9	Vergunningsstelsel	Licence individuelle requise	Exemption de licence pour l'équipement ITS à bord des véhicules
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 302 571 Décision de la Commission 2008/671/CE; ECC DEC(08)01	Seule(s) la (les) version(s) mentionnée(s) dans la dernière liste des Normes harmonisées en vertu de la directive 2014/53/UE (RED) comme publiée par la Commission européenne dans le JOUE peut (peuvent) être utilisé(es) pour bénéficier de la présomption de conformité.
	14	Notificatienummer	2018/397/B	
	15	Opmerkingen	Classe 2 selon la Décision 2000/299/CE	

België	Radio-interface Specificatie	Intelligente vervoerssystemen (ITS)	I01-02 - V2.1 - 18-02-20
--------	------------------------------	-------------------------------------	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Systèmes de transport intelligents	
	2	Toepassing	Mobiel	Cet ensemble de conditions d'utilisation ne concerne que les systèmes de véhicule à véhicule, de véhicule à infrastructure et d'infrastructure à véhicule.
	3	Frequentieband	Intelligente vervoerssystemen	
	4	Channelling	10 MHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	33 dBm p.i.r.e., densité de p.i.r.e. de 23 dBm/MHz et régulation de la puissance d'émission (TPC) d'une portée de 30 dB	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Des exigences relatives aux techniques d'accès au spectre et d'atténuation du brouillage s'appliquent.	
	9	Vergunningsstelsel	Licence individuelle requise	Exemption de licence pour l'équipement ITS à bord des véhicules
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	Version la plus récente de la Décision 2006/771/UE ECC/REC(08)01 EN302 571	Seule(s) la (les) version(s) mentionnée(s) dans la dernière liste des Normes harmonisées en vertu de la directive 2014/53/UE (RED) comme publiée par la Commission européenne dans le JOUE peut (peuvent) être utilisé(es) pour bénéficier de la présomption de conformité.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Classe 2 selon la Décision 2000/299/CE	

België	Radio-interface Specificatie	Intelligente vervoerssystemen (ITS)	I01-03 - V1.2 - 29-03-22
--------	------------------------------	-------------------------------------	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Systèmes de transport intelligents	
	2	Toepassing	Mobiel	Bande d'extension pour les applications ITS non liées à la sécurité.
	3	Frequentieband	Intelligente vervoerssystemen	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Max. 33 dBm p.i.r.e. avec une portée de commande de puissance d'émission (TPC) de 30 dB; PSD: Max. 23 dBm/MHz p.i.r.e.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Doivent être utilisées des techniques d'atténuation des interférences au moins aussi performantes que celles décrites dans les normes harmonisées adoptées en vertu de la directive 2014/53/UE. Cela implique une commande de puissance d'émission (TPC) d'une portée d'au moins 30 dB.	
	9	Vergunningsstelsel	Licence individuelle requise	Exemption de licence pour l'équipement ITS à bord des véhicules
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 302 571 Décision de la Commission 2008/671/CE; ECC DEC(08)01	Seule(s) la (les) version(s) mentionnée(s) dans la dernière liste des Normes harmonisées en vertu de la directive 2014/53/UE (RED) comme publiée par la Commission européenne dans le JOUE peut (peuvent) être utilisé(es) pour bénéficier de la présomption de conformité.
	14	Notificatienummer	2018/397/B	
	15	Opmerkingen	Classe 2 selon la Décision 2000/299/CE	