

Zulassungsübersicht

Zug- und Datenfunkanlagen

Dokumentenummer: 1561.050.00001.B.DE.4 | V 12.15 | 14.08.2019

Funkwerk Systems GmbH
Im Funkwerk 5
99625 Kölleda
Germany

Tel.: +49 (0) 3635 / 458 500
Fax: +49 (0) 3635 / 458 399
Internet: www.funkwerk.com



Anlage	Land	Software	Modus	EG-Zertifikat Modul CD gültig bis:	EG-Zertifikat Modul CB (unbegrenzt gültig) zertifiziert nach TSI ZZS:	Nationale Zulassung	Hinweis 1:	Hinweis 2:
MESA 23	Belgien	CR_SW 04.07.03	digital	14.04.2018	2012/88/EU	19.02.2019		DeBo Assessment durch Belgorail
MESA 23	Belgien	CR_SW 04.09.03	digital	14.04.2018	2012/88/EU, 2012/696/EU	unbefristet	mit den Funkmodulen <i>GSM-R MTS</i> und <i>MT5E</i>	DeBo Assessment durch Belgorail
MESA 23	Belgien	CR_SW 04.09.05	digital	16.10.2019		unbefristet	ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	DeBo Assessment durch Belgorail
MESA 23	Deutschland	CR_SW 04.09.03	analog			20.05.2017	Befristung bezügl. Inverkehrbringen; Bestandsschutz	Ablösung durch CR_SW 04.09.05
MESA 23	Deutschland	CR_SW 04.09.03	digital	14.04.2018	2012/88/EU, 2012/696/EU	20.05.2017	Befristung bezügl. Inverkehrbringen; Bestandsschutz	Ablösung durch CR_SW 04.09.05
MESA 23	Deutschland	CR_SW 04.09.05	analog			16.10.2019		
MESA 23	Deutschland	CR_SW 04.09.05	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	16.10.2019	ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	
MESA 23	Italien	CR_SW 04.09.03	digital	14.04.2018	2012/88/EU, 2012/696/EU	siehe Hinweis		DeBo Assessment durch RINA Services
MESA 23	Italien	CR_SW 04.09.05	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	siehe Hinweis	ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	DeBo Assessment durch RINA Services
MESA 23	Österreich	CR_SW 04.09.03	analog			30.06.2019	erfüllt Netzzugangskriterien der ÖBB-Infrastruktur AG (SNNB 2019 und 2020) für Zugfunk in Verbindung mit Funkmodul <i>MT5E</i>	Empfehlungen der ÖBB-Infrastruktur AG siehe Webseite
MESA 23	Österreich	CR_SW 04.09.03	digital	14.04.2018	2012/88/EU, 2012/696/EU	30.06.2019		
MESA 23	Österreich	CR_SW 04.09.05	analog			31.12.2019	erfüllt Netzzugangskriterien der ÖBB-Infrastruktur AG (SNNB 2019 und 2020) für Zugfunk;	Empfehlungen der ÖBB-Infrastruktur AG siehe Webseite
MESA 23	Österreich	CR_SW 04.09.05	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	31.12.2019	ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	
MESA 23	Polen	CR_SW 04.07.03 CR_SW 04.08.02 CR_SW 04.09.03 CR_SW 04.09.05	analog			unbefristet	mit Funkmodul <i>Koliber</i>	
MESA 23	Rumänien	CR_SW 04.08.02 CR_SW 04.09.03 CR_SW 04.09.05	analog			18.01.2021		

Zulassungsübersicht

Zug- und Datenfunkanlagen

Dokumentennummer: 1561.050.00001.B.DE.4 | V 12.15 | 14.08.2019

Funkwerk Systems GmbH
Im Funkwerk 5
99625 Kölledda
Germany

Tel.: +49 (0) 3635 / 458 500
Fax: +49 (0) 3635 / 458 399
Internet: www.funkwerk.com



Anlage	Land	Software	Modus	EG-Zertifikat Modul CD gültig bis:	EG-Zertifikat Modul CB (unbegrenzt gültig) zertifiziert nach TSI ZZS:	Nationale Zulassung	Hinweis 1:	Hinweis 2:
MESA 23	Schweiz	CR_SW 04.09.03	digital	14.04.2018	2012/88/EU, 2012/696/EU	31.12.2019	ohne Funkmodul <i>MT5E</i>	
MESA 23	Schweiz	CR_SW 04.09.05	digital	16.10.2018	VO (EU) 2016/919	31.12.2027	ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	
MESA 23	Serbien	ab CR_SW 04.09.03	analog			unbefristet		
MESA 23	Slowakei	CR_SW 04.05.05 CR_SW 04.06.03 CR_SW 04.07.03 CR_SW 04.08.02	analog			unbefristet	nur UIC 751-3 Funk (0,7 m Band)	
MESA 23	Slowakei	CR_SW 04.05.05 CR_SW 04.06.03 CR_SW 04.07.03 CR_SW 04.08.02	digital	14.04.2018	2012/88/EU	unbefristet		
MESA 23	Slowakei	CR_SW 04.08.03	analog			unbefristet	UIC 751-3 Funk und 2 m Band (eingeschränkt)	
MESA 23	Slowakei	CR_SW 04.08.03	digital			unbefristet		
MESA 23	Slowakei	CR_SW 04.09.03	analog			unbefristet	UIC 751-3 Funk und 2 m Band	
MESA 23	Slowakei	CR_SW 04.09.03	digital	14.04.2018	2012/88/EU, 2012/696/EU	unbefristet		
MESA 23	Slowakei	CR_SW 04.09.05	analog			unbefristet		
MESA 23	Slowakei	CR_SW 04.09.05	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	unbefristet	ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	
MESA 23	Slowakei	CR_SW 04.10.01	analog			unbefristet		
MESA 23	Slowakei	CR_SW 04.10.01	digital			unbefristet		
MESA 23	Tschechien	CR_SW 04.05.05	analog			unbefristet	ab 01.09.2015 nicht mehr kompatibel zu SRV-Strecken	siehe SŽDC Network Statement, Annex F "Rail line radio systems"
MESA 23	Tschechien	CR_SW 04.05.05	digital	---	2012/88/EU	unbefristet	EG-Zertifikat Modul CB (2012) nur für Bombardier Transportation GmbH	

Zulassungsübersicht

Zug- und Datenfunkanlagen

Dokumentenummer: 1561.050.00001.B.DE.4 | V 12.15 | 14.08.2019

Funkwerk Systems GmbH
 Im Funkwerk 5
 99625 Kölleda
 Germany

Tel.: +49 (0) 3635 / 458 500
 Fax: +49 (0) 3635 / 458 399
 Internet: www.funkwerk.com



Anlage	Land	Software	Modus	EG-Zertifikat Modul CD gültig bis:	EG-Zertifikat Modul CB (unbegrenzt gültig) zertifiziert nach TSI ZZS:	Nationale Zulassung	Hinweis 1:	Hinweis 2:
MESA 23	Tschechien	CR_SW 04.07.03	analog			unbefristet	ab 01.09.2015 nicht mehr kompatibel zu SRV-Strecken	siehe SŽDC Network Statement, Annex F "Rail line radio systems"
MESA 23	Tschechien	CR_SW 04.07.03	digital	14.04.2018	2012/88/EU	unbefristet		
MESA 23	Tschechien	CR_SW 04.08.02	analog			unbefristet	ab 01.09.2015 nicht mehr kompatibel zu SRV-Strecken	siehe SŽDC Network Statement, Annex F "Rail line radio systems"
MESA 23	Tschechien	CR_SW 04.08.02	digital	14.04.2018	2012/88/EU	unbefristet		
MESA 23	Tschechien	CR_SW 04.08.03	analog			unbefristet	ab 01.09.2015 nicht mehr kompatibel zu SRV-Strecken	siehe SŽDC Network Statement, Annex F "Rail line radio systems"
MESA 23	Tschechien	CR_SW 04.08.03	digital			unbefristet		
MESA 23	Tschechien	CR_SW 04.09.03	analog			unbefristet	ab 01.09.2015 nicht mehr kompatibel zu SRV-Strecken	siehe SŽDC Network Statement, Annex F "Rail line radio systems"
MESA 23	Tschechien	CR_SW 04.09.03	digital	14.04.2018	2012/88/EU, 2012/696/EU	unbefristet		
MESA 23	Tschechien	CR_SW 04.09.05	analog			unbefristet	ab 01.09.2015 nicht mehr kompatibel zu SRV-Strecken	siehe SŽDC Network Statement, Annex F "Rail line radio systems"
MESA 23	Tschechien	CR_SW 04.09.05	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	unbefristet	ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	
MESA 23	Tschechien	CR_SW 04.10.01	analog			unbefristet		
MESA 23	Tschechien	CR_SW 04.10.01	digital			unbefristet		
MESA 23	Ungarn	CR_SW 04.07.03	analog			31.08.2018	mit <i>Funkmodul 2-70</i>	
MESA 23	Ungarn	CR_SW 04.08.02	analog			unbefristet	mit <i>Funkmodul 2-70</i>	
MESA 23	Ungarn	CR_SW 04.09.03	analog			unbefristet	mit <i>Funkmodul 2-70</i>	

Zulassungsübersicht

Zug- und Datenfunkanlagen

Dokumentenummer: 1561.050.00001.B.DE.4 | V 12.15 | 14.08.2019

Funkwerk Systems GmbH
Im Funkwerk 5
99625 Kölleda
Germany

Tel.: +49 (0) 3635 / 458 500
Fax: +49 (0) 3635 / 458 399
Internet: www.funkwerk.com



Anlage	Land	Software	Modus	EG-Zertifikat Modul CD gültig bis:	EG-Zertifikat Modul CB (unbegrenzt gültig) zertifiziert nach TSI ZZS:	Nationale Zulassung	Hinweis 1:	Hinweis 2:
MESA 23	Ungarn	CR_SW 04.09.05	analog			31.12.2021	mit Funkmodul 2-70	
MESA 23	Ungarn	CR_SW 04.09.05	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	31.12.2021	ausschließlich mit Funkmodul MT5E	
MESA 24	Belgien	CR_BE 1.3.1	digital	14.04.2018	2012/88/EU	19.02.2019		DeBo Assessment durch Belgorail
MESA 24	Belgien	CR_BE 1.05.08	digital	---	2012/88/EU, 2012/696/EU 2015/14/EU	unbefristet 30.01.2018	mit Funkmodul MT5E-B mit Funkmodul MRM	DeBo Assessment durch Belgorail
MESA 24	Deutschland	CR_BE 1.1.3	digital	---	2012/88/EU	19.12.2012	Befristung bezügl. Inverkehrbringen; Bestandsschutz	
MESA 24	Deutschland	CR_BE 1.2.0	analog			unbefristet	nur Betriebsarten A, B, C, nicht E und O	
MESA 24	Deutschland	CR_BE 1.2.0	digital	14.04.2018	2012/88/EU	19.03.2013	Befristung bezügl. Inverkehrbringen; Bestandsschutz	
MESA 24	Deutschland	CR_BE 1.3.1	digital	14.04.2018	2012/88/EU	20.12.2015	Befristung bezügl. Inverkehrbringen; Bestandsschutz	
MESA 25-01	Deutschland	CR_M25 1.06.02	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	16.10.2019	ausschließlich mit Funkmodul MT5E	
MESA 25-01	Österreich	alle Softwarepakete mit EG-Zertifizierung	digital			siehe Hinweis	nur GSM-R, Komponentenzulassung nicht notwendig, EG-Zertifizierung ausreichend	
MESA 25-01	Schweiz	CR_M25 1.04.05	digital	14.04.2018	2012/88/EU	31.12.2020		
MESA 25-01	Schweiz	CR_M25 1.05.01	digital	14.04.2018	2012/88/EU, 2012/696/EU	31.12.2020		
MESA 25-01	Schweiz	CR_M25 1.05.02	digital			31.12.2020		
MESA 25-01	Schweiz	CR_M25 1.05.06	digital			31.12.2027		
MESA 25-01	Schweiz	CR_M25 1.06.02	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	31.12.2027		
MESA 26	Belgien	BASE 02.00	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	unbefristet	BASE 02.00 (Patch 19), ausschließlich mit Funkmodul MT5E	DeBo Assessment durch Belgorail

Zulassungsübersicht

Zug- und Datenfunkanlagen

Dokumentennummer: 1561.050.00001.B.DE.4 | V 12.15 | 14.08.2019

Funkwerk Systems GmbH
Im Funkwerk 5
99625 Kölledda
Germany

Tel.: +49 (0) 3635 / 458 500
Fax: +49 (0) 3635 / 458 399
Internet: www.funkwerk.com



Anlage	Land	Software	Modus	EG-Zertifikat Modul CD gültig bis:	EG-Zertifikat Modul CB (unbegrenzt gültig) zertifiziert nach TSI ZZS:	Nationale Zulassung	Hinweis 1:	Hinweis 2:
MESA 26	Bulgarien	BASE 02.00 ATR_BG 02.00	analog			siehe Hinweis	im Rahmen einer Fahrzeugzulassung	DeBo Assessment durch EL Trans Engineering (ETE)
MESA 26	Bulgarien	BASE 02.00	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	siehe Hinweis	im Rahmen einer Fahrzeugzulassung	DeBo Assessment durch EL Trans Engineering (ETE)
MESA 26	Bulgarien	BASE 02.01 ATR_BG 02.01	analog			siehe Hinweis	im Rahmen einer Fahrzeugzulassung	DeBo Assessment durch EL Trans Engineering (ETE)
MESA 26	Bulgarien	BASE 02.01	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919, DVO (EU) 2019/776	siehe Hinweis	im Rahmen einer Fahrzeugzulassung	DeBo Assessment durch EL Trans Engineering (ETE)
MESA 26	Deutschland	CR_M26 1.00.15	analog			31.12.2016	Befristung bezügl. Inverkehrbringen; Bestandsschutz	Ablösung durch ≥ BASE 02.00 und ≥ ATR_DE 02.00 / ATR_DE_VZF 02.00
MESA 26	Deutschland	CR_M26 1.00.15	digital	14.04.2018	2012/88/EU, 2012/696/EU	31.12.2016	Befristung bezügl. Inverkehrbringen; Bestandsschutz	Ablösung durch ≥ BASE 02.00
MESA 26	Deutschland	BASE 02.00.19 ATR_DE 02.00.31 ATR_DE_VZF 02.00.30	analog			16.10.2019		
MESA 26	Deutschland	BASE 02.00.19	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	16.10.2019	ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	
MESA 26	Deutschland	BASE 02.01.19 ATR_DE 02.00.31 ATR_DE_VZF 02.00.30	analog			16.10.2019		
MESA 26	Deutschland	BASE 02.01.19	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	16.10.2019	ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	
MESA 26	Italien	BASE 02.00	digital	16.10.2018	2012/88/EU, 2012/696/EU, 2015/14/EU	siehe Hinweis	BASE 02.00 (Patch 15)	DeBo Assessment durch RINA Services
MESA 26	Italien	BASE 02.00	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	siehe Hinweis	BASE 02.00 (Patch 19), ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	DeBo Assessment durch RINA Services
MESA 26	Italien	BASE 02.01	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	siehe Hinweis	BASE 02.01 (Patch 17)	DeBo Assessment durch RINA Services
MESA 26	Italien	BASE 02.01	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919, DVO (EU) 2019/776	siehe Hinweis	BASE 02.01 (Patch 19)	DeBo Assessment durch RINA Services

Zulassungsübersicht

Zug- und Datenfunkanlagen

Dokumentnummer: 1561.050.00001.B.DE.4 | V 12.15 | 14.08.2019

Funkwerk Systems GmbH
Im Funkwerk 5
99625 Kölleda
Germany

Tel.: +49 (0) 3635 / 458 500
Fax: +49 (0) 3635 / 458 399
Internet: www.funkwerk.com



Anlage	Land	Software	Modus	EG-Zertifikat Modul CD gültig bis:	EG-Zertifikat Modul CB (unbegrenzt gültig) zertifiziert nach TSI ZZS:	Nationale Zulassung	Hinweis 1:	Hinweis 2:
MESA 26	Österreich	BASE 02.00.19 ATR_AT 02.00.31	analog			31.12.2019	erfüllt Netzzugangskriterien der ÖBB-Infrastruktur AG (SNNB 2019 und 2020) für Zugfunk; ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	Empfehlungen der ÖBB-Infrastruktur AG siehe Webseite
MESA 26	Österreich	BASE 02.00.19	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	31.12.2019		
MESA 26	Österreich	BASE 02.01 ATR_AT 02.00	analog			31.12.2019	erfüllt Netzzugangskriterien der ÖBB-Infrastruktur AG (SNNB 2019 und 2020) für Zugfunk; ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	Empfehlungen der ÖBB-Infrastruktur AG siehe Webseite
MESA 26	Österreich	BASE 02.01	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919, DVO (EU) 2019/776	31.12.2019		
MESA 26	Rumänien	BASE 02.00 ATR_RO 02.00	analog			27.11.2019		
MESA 26	Rumänien	BASE 02.00	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	27.11.2019	ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	
MESA 26	Rumänien	BASE 02.01 ATR_RO 02.01	analog			27.11.2019		
MESA 26	Rumänien	BASE 02.01	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919, DVO (EU) 2019/776	27.11.2019		
MESA 26	Schweiz	CR_M26 1.00.15	digital	14.04.2018	2012/88/EU, 2012/696/EU	31.12.2018		Ablösung durch ≥ BASE 02.00
MESA 26	Schweiz	BASE 02.00	digital	16.10.2019	2012/88/EU, 2012/696/EU, 2015/14/EU	31.12.2018	BASE 02.00 (Patch 15)	
MESA 26	Schweiz	BASE 02.00	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	31.12.2027	BASE 02.00 (Patch 19) ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	
MESA 26	Schweiz	BASE 02.01	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919, DVO (EU) 2019/776	31.12.2028	ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	
MESA 26	Serbien	CRA_M26 1.00.04	analog			unbefristet		
MESA 26	Slowakei	BASE 02.00 ATR_SK 02.00	analog			30.06.2019	BASE 02.00 (Patch 19)	
MESA 26	Slowakei	BASE 02.00	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	30.06.2019	BASE 02.00 (Patch 19) ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	

Zulassungsübersicht

Zug- und Datenfunkanlagen

Dokumentennummer: 1561.050.00001.B.DE.4 | V 12.15 | 14.08.2019

Funkwerk Systems GmbH
Im Funkwerk 5
99625 Kölledda
Germany

Tel.: +49 (0) 3635 / 458 500
Fax: +49 (0) 3635 / 458 399
Internet: www.funkwerk.com



Anlage	Land	Software	Modus	EG-Zertifikat Modul CD gültig bis:	EG-Zertifikat Modul CB (unbegrenzt gültig) zertifiziert nach TSI ZZS:	Nationale Zulassung	Hinweis 1:	Hinweis 2:
MESA 26	Slowakei	BASE 02.01 ATR_SK 02.01	analog			unbefristet		
MESA 26	Slowakei	BASE 02.01	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919, DVO (EU) 2019/776	unbefristet		
MESA 26	Tschechien	CR_M26 1.00.15	digital	14.04.2018	2012/88/EU, 2012/696/EU	unbefristet		Ablösung durch ≥ BASE 02.00
MESA 26	Tschechien	BASE 02.00 ATR_CS 02.00	analog			unbefristet	BASE 02.00 (Patch 15)	
MESA 26	Tschechien	BASE 02.00	digital	16.10.2019	2012/88/EU, 2012/696/EU, 2015/14/EU	unbefristet	BASE 02.00 (Patch 15)	
MESA 26	Tschechien	BASE 02.00	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	unbefristet	BASE 02.00 (Patch 19) ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	
MESA 26	Tschechien	BASE 02.01	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	unbefristet		
MESA 26	Ungarn	BASE 02.00 ATR_HU 02.00.23	analog			31.12.2021	BASE 02.00 (Patch 19)	
MESA 26	Ungarn	BASE 02.00	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	31.12.2021	BASE 02.00 (Patch 19) ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	
MESA 26-N	Belgien	CR_M26 1.03.11	digital	20.05.2021	2012/88/EU, 2012/696/EU, 2015/14/EU	unbefristet		DeBo Assessment durch Belgorail
MESA 26-N	Deutschland	CR_M26 1.03.11	digital	20.05.2021	2012/88/EU, 2012/696/EU, 2015/14/EU	26.10.2017		
CabRadio 3U/6U	Deutschland	1H16d	digital			unbefristet		
CabRadio 3U/6U	Deutschland	1H16d	analog			unbefristet		
CabRadio 3U/6U	Deutschland	1H19a	digital			10.03.2014	Befristung bezügl. Inverkehrbringen; Bestandsschutz	
CabRadio 3U/6U	Schweiz	1M2	digital			31.12.2028		

Zulassungsübersicht

Zug- und Datenfunkanlagen

Dokumentenummer: 1561.050.00001.B.DE.4 | V 12.15 | 14.08.2019

Funkwerk Systems GmbH
 Im Funkwerk 5
 99625 Kölleda
 Germany

Tel.: +49 (0) 3635 / 458 500
 Fax: +49 (0) 3635 / 458 399
 Internet: www.funkwerk.com



Anlage	Land	Software	Modus	EG-Zertifikat Modul CD gültig bis:	EG-Zertifikat Modul CB (unbegrenzt gültig) zertifiziert nach TSI ZZS:	Nationale Zulassung	Hinweis 1:	Hinweis 2:
CabRadio 3U/6U	Schweiz	1KM3	digital			31.12.2029		
EG-Zertifizierung der Interoperabilitätskomponente								
MESA 23	EG-Baumusterprüfung	CR_SW 04.06.03 CR_SW 04.07.03 CR_SW 04.08.02	digital	14.04.2018	2012/88/EU	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB)	
MESA 23	EG-Baumusterprüfung	CR_SW 04.09.03	digital	14.04.2018	2012/88/EU, 2012/696/EU	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB)	
MESA 23	EG-Baumusterprüfung	CR_SW 04.09.05	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB), ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	
MESA 23	EG-Baumusterprüfung	CR_SW 04.09.05	digital	in Bearbeitung	VO (EU) 2016/919, DVO (EU) 2019/776	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB), ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	
MESA 24	EG-Baumusterprüfung	CR_BE 1.2.0 CR_BE 1.3.1 CR_BE 1.4.1	digital	14.04.2018	2012/88/EU	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB)	
MESA 24	EG-Baumusterprüfung	CR_BE 1.05.08	digital	---	2012/88/EU, 2012/696/EU, 2015/14/EU	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB), ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E-B</i>	
MESA 24	EG-Baumusterprüfung	CR_BE 1.05.08	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB), ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E-B</i>	
MESA 24	EG-Baumusterprüfung	CR_BE 1.05.08	digital	in Bearbeitung	VO (EU) 2016/919, DVO (EU) 2019/776	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB), ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E-B</i>	
MESA 25	EG-Baumusterprüfung	CR_M25 1.03.00 CR_M25 1.03.02 CR_M25 1.04.00 CR_M25 1.04.05	digital	14.04.2018	2012/88/EU	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB)	
MESA 25	EG-Baumusterprüfung	CR_M25 1.05.01 CR_M25 1.05.04	digital	14.04.2018	2012/88/EU, 2012/696/EU	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB)	
MESA 25	EG-Baumusterprüfung	CR_M25 1.06.02	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB), ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	

Zulassungsübersicht

Zug- und Datenfunkanlagen

Dokumentenummer: 1561.050.00001.B.DE.4 | V 12.15 | 14.08.2019

Funkwerk Systems GmbH
Im Funkwerk 5
99625 Kölleda
Germany

Tel.: +49 (0) 3635 / 458 500
Fax: +49 (0) 3635 / 458 399
Internet: www.funkwerk.com



Anlage	Land	Software	Modus	EG-Zertifikat Modul CD gültig bis:	EG-Zertifikat Modul CB (unbegrenzt gültig) zertifiziert nach TSI ZZS:	Nationale Zulassung	Hinweis 1:	Hinweis 2:
MESA 26	EG-Baumusterprüfung	CR_M26 1.00.15	digital	14.04.2018	2012/88/EU, 2012/696/EU	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB)	
MESA 26	EG-Baumusterprüfung	BASE 02.00	digital	16.10.2019	2012/88/EU, 2012/696/EU, 2015/14/EU	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB)	BASE 02.00 (Patch 15)
MESA 26	EG-Baumusterprüfung	BASE 02.00	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB) ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	BASE 02.00 (Patch 19)
MESA 26	EG-Baumusterprüfung	BASE 02.00	digital	in Bearbeitung	VO (EU) 2016/919, DVO (EU) 2019/776	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB) ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	BASE 02.00 (Patch 19)
MESA 26	EG-Baumusterprüfung	BASE 02.01	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB), ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	
MESA 26	EG-Baumusterprüfung	BASE 02.01	digital	in Bearbeitung	VO (EU) 2016/919, DVO (EU) 2019/776	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB), ausschließlich mit Funkmodul <i>MT5E</i>	
MESA 26-N	EG-Baumusterprüfung	CR_M26 1.03.11	digital	20.05.2021	2012/88/EU, 2012/696/EU, 2015/14/EU	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB)	
RIU-ETCS 800	EG-Baumusterprüfung	REL_2.1.4.1c	digital	16.10.2019	2012/88/EU	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB)	
RIU-ETCS 800	EG-Baumusterprüfung	REL_2.3.27	digital	20.05.2021	2012/88/EU, 2012/696/EU	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB)	
RIU-ETCS 5E	EG-Baumusterprüfung	EDOR 1.1.1	digital	16.10.2019	VO (EU) 2016/919	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB)	
RIU-ETCS 5E	EG-Baumusterprüfung	EDOR 1.1.1	digital	in Bearbeitung	VO (EU) 2016/919, DVO (EU) 2019/776	---	EG-Baumusterprüfung (Modul CB)	

Zulassungsübersicht

Zug- und Datenfunkanlagen

Dokumentennummer: 1561.050.00001.B.DE.4 | V 12.15 | 14.08.2019

Funkwerk Systems GmbH
 Im Funkwerk 5
 99625 Kölleda
 Germany

Tel.: +49 (0) 3635 / 458 500
 Fax: +49 (0) 3635 / 458 399
 Internet: www.funkwerk.com



Anlage	Land	Software	Modus	EG-Zertifikat Modul CD gültig bis:	EG-Zertifikat Modul CB (unbegrenzt gültig) zertifiziert nach TSI ZZS:	Nationale Zulassung	Hinweis 1:	Hinweis 2:
Länder, in denen keine nationale Zulassung als Komponente notwendig / möglich ist								
	Dänemark		digital			---	EG-Zertifizierung der Komponente ausreichend	
	Finnland		digital			---	EG-Zertifizierung der Komponente ausreichend	
	Frankreich		digital			---	EG-Zertifizierung der Komponente ausreichend	
	Großbritannien		analog, digital			---	DeBo Assessment notwendig	
	Kroatien		analog			---	im Rahmen einer Fahrzeugzulassung	
	Luxemburg		digital			---	EG-Zertifizierung der Komponente ausreichend	
	Niederlande		digital			---	EG-Zertifizierung der Komponente ausreichend	
	Norwegen		digital			---	EG-Zertifizierung der Komponente ausreichend	
	Schweden		digital			---	EG-Zertifizierung der Komponente ausreichend	
	Slowenien		digital			---	EG-Zertifizierung der Komponente ausreichend	
	Spanien		digital			---	EG-Zertifizierung der Komponente ausreichend	