

Notified Body Reg. No.	Type	Module	Year of Issue	Certificat number			Notified Body following number	Status	Applicant	Certificate Validity until	Date of Issue	Product Serial number	Line for application (only for subsystems)	Description of Interoperability Constituent or Subsystem
				Sub-system	Language 1	Language 2								
NNNN	T	M	YYYY	SSS	L1	L2	#	Free text	DD-MM-YYYY	DD-MM-	Free text	Free text	Free text	
2250	6	SG	2012	INF	DE	EN	P2010-007	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	05.03.2012	-	Graz - Klagenfurt	Abschnitt Graz Hauptbahnhof – Unterführung Feldkirchen Mitte km 211,935 bis km 218,825
2250	6	SG	2012	INF	DE	EN	P2010-012-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	25.06.2012	-	Wien - Salzburg	Abschnitt Asten - Linz/Kleinmünchen (km 175,640 bis km 183,300) (km 175,640 bis km 183,300)
2250	5	SG	2010	INF	DE	EN	P2010-013-UHM	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	13.12.2010	-	Wien - Salzburg	Unterführung Hummelstraße, km 84,347
2250	6	SG	2012	INF	DE	EN	P2010-017-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	24.05.2012	-	Schwarzach/St. Veit - Spittal/Millstatt	Abschnitt Kolbnitz - Mühldorf (km 64,160 bis km 70,000)
2250	6	SG	2012	INS	DE	EN	P2010-019-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	21.12.2012	-	Koralmbahn	Umbau Frachtenbahnhof (km 123,613 bis km 125,364)
2250	6	SG	2012	INF	DE	EN	P2010-019-02-V2.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	04.03.2013	-	Graz - Klagenfurt	Abschnitt Frachtenbahnhof Klagenfurt (km 123,613 bis 125,364)
2250	6	SG	2012	ENE	DE	EN	P2010-019-05-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	19.12.2012	-	Graz - Klagenfurt	Abschnitt Frachtenbahnhof Klagenfurt (km 123,613 bis 125,364)
2250	6	SG	2012	INF	DE	EN	P2010-020	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	01.02.2012	-	Wien - Wr. Neustadt	Pottendorfer Linie, Abschnitt Bf. Blumental (km 5,7 + 81 bis km 7,6 + 31)
2250	6	SG	2012	INF	DE	EN	P2010-020-V2.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	15.05.2012	-	Wien - Wr. Neustadt	Pottendorfer Linie, Abschnitt Bf. Blumental (km 5,7 + 81 bis km 7,6 + 31)
2250	8	SG	2012	INF	DE	EN	P2010-021-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	27.07.2012	-	Wien - Salzburg	Umbau St. Pölten Hauptbahnhof (km 60,250 bis km 63,612) (km 60,250 bis km 63,612)
2250	6	SG	2012	INF	DE	EN	P2010-021-02-V2.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	03.12.2012	-	St. Pölten - Prinzersdorf	Umbau St. Pölten Hbf (km 60,250,000 bis km 62,024,653) LV St. Pölten bis Prinzersdorf (km 62,030,808 bis km 64,124,237)
2250	6	SG	2017	ENE	DE	EN	P2010-023-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	24.03.2017	-	Wien - Salzburg	EG-Prüfung Ybbs-Amstetten HL1 (km 108,330 bis km 121,780) und HL2 (km 108,285 bis km 121,880)
2250	6	SG	2012	INF	DE	EN	P2010-025-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	21.09.2012	-	Wien - Salzburg	TSI SRT, Wienerwaldtunnel Neubaustrecke (km 104+164 bis km 11+881)
2250	6	SG	2012	INF	DE	EN	P2010-026-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	21.09.2012	-	Lainzer Tunnel	Verbindungstunnel West-, Süd- und Donauländebahn Abschnitt Lainzer Tunnel - Teilbereiche TB 1-3 (LT 47 km 0.200 bis km 1.360, LT 49 km 0.160 bis km 1.355, LT 7 km 1.360 bis km 7.894, LT 9 km 1.355 bis km 7.886, GS 7 km 0.000 bis km 2.214, GS 9 km 0.000 bis km 2.251)
2250	6	SG	2012	INF	DE	EN	P2010-026-04-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	21.09.2012	-	Lainzer Tunnel	Verbindungstunnel West-, Süd- und Donauländebahn Abschnitt Lainzer Tunnel - Teilbereiche TB 4
2250	6	SG	2012	INF	DE	EN	P2010-026	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	21.09.2012	-	Lainzer Tunnel	Lainzer Tunnel, Wien (km 0,000 bis km 11,245)
2250	8	SG	2012	ENE	DE	EN	P2010-029-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	14.12.2012	-	Schwarzach/St. Veit - Spittal/Millstatt	Abschnitt Kolbnitz - Mühldorf (km 64,000 bis km 70,300) (km 64,160 bis km 70,000)
2250	6	SG	2012	ENE	DE	EN	P2010-031-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	27.07.2012	-	Wien - Salzburg	EG Prüfung St. Pölten und Eisbergbogen (km 59,165 bis km 64,040)
2250	6	SG	2012	ENE	DE	EN	P2010-032-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	29.10.2012	-	Wien - Salzburg	EG Prüfung St. Valentin - Linz HL1 (km 165,2 bis km 181,560)
2250	6	SG	2013	ENE	DE	EN	P2010-032-05-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	21.03.2013	-	Wien - Salzburg	EG Prüfung St. Valentin - Linz HL 2 (km 165,2 bis km 168,140; km 173,430 bis km 181,565; km 0,240 bis km 1,640; km 0,855 bis km 2,255; km 175,958 bis km 177,028; km 175,970 bis km 177,077)
2250	6	SG	2013	ENE	DE	EN	P2010-040-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	15.11.2013	-	St. Pölten - Attnang/Puchheim	TSI Prüfung Knoten Rohr (km 73,61 bis km 76,35)
2250	6	SG	2012	ENE	DE	EN	P2010-043-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	21.09.2012	-	NBS Wier/Meidling - St. Pölten	TSI Prüfung Lainzer Tunnel (km 3,918 bis km 10,886), Güterzugschleife (km 5,985 bis km 8,065), Verknüpfung Westbahn (km 8,885 bis km 11,085)
2250	6	SG	2012	ENE	DE	EN	P2010-043-04-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	21.09.2012	-	NBS Wier/Meidling - St. Pölten	TSI Prüfung NBS Wien - St. Pölten mit Bf. Tullnerfeld (km 10,886 bis km 54,195), Bahnhof Tullnerfeld (km 4,730 bis km 8,665)
2250	6	SG	2012	ENE	DE	EN	P2010-044-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	19.12.2012	-	Wels - Passau	TSI Prüfung Tullnerfeld-Moosbierbaum (km 8,6 bis km 13,1)
2250	6	SG	2014	ENE	DE	EN	P2010-044-04-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	28.11.2014	-	Wels - Passau	TSI Prüfung Taufkirchen-Schärding (km 62,3 bis km 64,2)
2250	6	SG	2013	ENE	DE	EN	P2010-048-03-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	11.10.2013	-	Wien - Salzburg	EG Prüfung Lambach-Breitenschützing (km 228,499 bis km 232,571)
2250	5	SG	2011	INF	DE	EN	P2010-056-KRO	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	03.08.2011	-	Wien - Salzburg	Abschnitt Knoten Rohr (km 60,250 bis km 62,025)
2250	6	SG	2012	CCT	DE	EN	P2010-066-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	21.12.2012	-	Wels - Passau	Strecke Wels - Passau: Level 1 mit Loop - Infill
2250	6	SG	2013	CCT	DE	EN	P2010-066-02-V2.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	21.05.2013	-	Wels - Passau	Strecke Wels - Passau: Level 1 mit Loop - Infill
2250	6	SG	2014	CCT	DE	EN	P2010-066-02-V3.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	10.04.2014	-	Wels - Passau	ETCS Datenstand V02-00 (km 1,012 bis km 73,870); Level 1
2250	6	SG	2012	CCT	DE	EN	P2010-066-05-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	28.12.2012	-	Attnang-Puchheim - Timelkam	Strecke Attnang-Puchheim bis Timelkam (km 246 bis km 254); Level 1
2250	6	SG	2013	CCT	DE	EN	P2010-066-08-V2.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	13.12.2013	-	Attnang-Puchheim - Straßwalchen	Strecke Attnang-Puchheim bis Straßwalchen (km 246 bis km 286); Level 1
2250	6	SG	2013	CCT	DE	EN	P2010-066-11-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	02.09.2014	-	Attnang-Puchheim - Straßwalchen	Strecke Attnang-Puchheim bis Straßwalchen (km 246 bis km 286); Level 1
2250	6	SG	2015	CCT	DE	EN	P2010-066-14-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	02.12.2015	-	Attnang-Puchheim - Straßwalchen	Strecke Attnang-Puchheim bis Straßwalchen (km 246 bis km 307); Level 1
2250	8	SG	2012	CCT	DE	EN	P2010-077-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	05.11.2012	-	Neubaustrecke Wien-St. Pölten	Neubaustrecke Wien-St. Pölten (km 0 bis km 55) mit Abzweigungen zur Bestandsstrecke
2250	6	SG	2012	CCT	DE	EN	P2010-077-02-V2.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	23.11.2012	-	Neubaustrecke Wien-St. Pölten	Neubaustrecke Wien-St. Pölten (km 0 bis km 55) mit Abzweigungen zur Bestandsstrecke
2250	6	SG	2012	CCT	DE	EN	P2010-077-02-V3.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	03.12.2012	-	Neubaustrecke Wien-St. Pölten	Neubaustrecke Wien-St. Pölten (km 0 bis km 55) mit Abzweigungen zur Bestandsstrecke
2250	8	SG	2012	CCT	EN	PL	P2010-077-03-V1.0	issued	Thales Austria GmbH	unlimited	28.11.2012	-	Opoczno zlak - Zawiercie	ETCS L1 (km 113,133 bis km 224,567)
2250	8	SG	2012	CCT	DE	EN	P2010-077-05-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	05.11.2012	-	Neubaustrecke Unterinntal+Brenner Bestandsstrecke	Umfahrungstunnel Innsbruck (km 23 bis km 83,4) und Bestandsstrecke (km 35,5 bis 62) mit Abzweigungen zur Bestandsstrecke
2250	6	SG	2012	CCT	DE	EN	P2010-077-05-V2.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	12.11.2012	-	Neubaustrecke Unterinntal+Brenner Bestandsstrecke	Umfahrungstunnel Innsbruck (km 23 bis km 83,4) und Bestandsstrecke (km 35,5 bis 62) mit Abzweigungen zur Bestandsstrecke
2250	6	SG	2012	CCT	DE	EN	P2010-077-05-V3.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	26.11.2012	-	Neubaustrecke Unterinntal+Brenner Bestandsstrecke	Umfahrungstunnel Innsbruck (km 23 bis km 83,4) und Bestandsstrecke (km 35,5 bis 62) mit Abzweigungen zur Bestandsstrecke
2250	6	SG	2012	CCT	DE	EN	P2010-077-05-V4.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	03.12.2012	-	Neubaustrecke Unterinntal+Brenner Bestandsstrecke	Umfahrungstunnel Innsbruck (km 23 bis km 83,4) und Bestandsstrecke (km 35,5 bis 62) mit Abzweigungen zur Bestandsstrecke
2250	6	SG	2013	CCT	DE	EN	P2010-077-08-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	17.09.2013	-	Brennerrampe	Brennerrampe mit Abzweigungen zu den Bestandsstrecken ETCS L2 (km 83,4 bis km 111,6)
2250	6	SG	2013	CCT	DE	EN	P2010-077-11-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	03.12.2013	-	Wien-St. Pölten	Neubaustrecke Wien-St. Pölten (km 0 bis km 55) mit Abzweigungen zu den Bestandsstrecken

Notified Body Reg. No.	Type	Module	Year of Issue	Certificat number			Language 2	Notified Body following number	Status	Applicant	Certificate Validity until	Date of Issue	Product Serial number	Line for application (only for subsystems)	Description of Interoperability Constituent or Subsystem
				Sub-system	Language 1	Language 2									
				SSS	L1	L2	#		Free text	DD-MM-YYYY	DD-MM-	Free text	Free text	Free text	
2250	6	SG	2014	CCT	DE	EN	P2010-077-17-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	28.03.2014	-	Neubaustrecke Unterinntal+ Brenner Bestandsstrecke	Neubaustrecke Unterinntal und Brennerachse von Kiefersfelden über den Umfahrungstunnel Innsbruck bis Brenner mit Abzweigungen zu Bestandsstrecken (km 0 bis ca. km 111,6); Level 2	
2250	6	SG	2014	CCT	DE	EN	P2010-077-23-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	01.12.2014	-	Neubaustrecke Unterinntal+ Brenner Bestandsstrecke	(km 0 bis ca. km 111,6); Level 2	
2250	5	SG	2011	INF	DE	EN	P2010-078-MEI	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	08.07.2011	-	Wien Meidling	Umbau Bhf. Meidling (km 3,565 bis km 5,178, km 3,655 bis km 5,187, km -0,199, 281 bis km 0+440.987, km -0,322.540 bis km 0+659.814, km -0,028 bis km 0+200, km 0,000 bis 0+160)	
2250	1	SB	2012	RST	EN	FR	P2010-093-03-V1.0	issued	Stadler Altenrhein AG	31.07.2019	01.08.2012	L4190 RABe 522 2XX	Flirt France	TSI PRM + SRT + NOI	
2250	6	SD	2012	RST	EN	FR	P2010-093-07-V1.0	issued	Stadler Altenrhein AG	01.08.2015	02.08.2012	L4190 RABe 522 2XX	Flirt France	TSI PRM + SRT + NOI	
2250	4	SD	2012	RST	EN	FR	P2010-093-06-V1.0	issued	Stadler Altenrhein AG	01.08.2015	02.08.2012	L4190 RABe 522 2XX	Flirt France	TSI PRM + SRT + NOI	
2250	6	2015	2015	INF	DE	EN	P2010-097	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	09.03.2015	-	Salzburg Hbf	Salzburg Hbf TSI PRM (see P2010-104-08-V1.0)	
2250	8	SB	2012	RST	DE	EN	P2010-099	issued	Stadler Bussnang AG	12.01.2019	13.01.2012	L 4191 Flirt NSB SRT	Flirt NSB Layout Short Regional Train	TSI PRM + SRT + NOI	
2250	8	SD	2012	RST	DE	EN	P2010-099-QS	issued	Stadler Bussnang AG	26.05.2014	16.01.2012	L 4191 Flirt NSB SRT	Flirt NSB Layout Short Regional Train	TSI PRM + SRT + NOI	
2250	8	SD	2012	RST	DE	EN	P2010-099	issued	Stadler Bussnang AG	26.05.2014	16.01.2012	L 4191 Flirt NSB SRT	Flirt NSB Layout Short Regional Train	TSI PRM + SRT + NOI	
2250	1	SB	2011	RST	DE	EN	P2010-103-DMU 2/8	issued	Stadler Altenrhein AG	07.03.2018	08.03.2011	L4200 DMU 2/8	GTW GKB DMU 2/8	TSI PRM + SRT + NOI + CCS	
2250	4	SD	2011	RST	DE	EN	P2010-103-DMU 2/8	issued	Stadler Altenrhein AG	08.03.2012	09.03.2011	L4200 DMU 2/8	GTW GKB DMU 2/8	TSI PRM + SRT + NOI + CCS	
2250	5	SD	2011	RST	DE	EN	P2010-103-DMU 2/8	issued	Stadler Altenrhein AG	08.03.2012	09.03.2011	L4200 DMU 2/8	GTW GKB DMU 2/8	TSI PRM + SRT + NOI + CCS	
2250	1	SB	2011	RST	DE	EN	P2010-103-DMU 2/6	issued	Stadler Altenrhein AG	27.03.2018	28.03.2011	L4202 DMU 2/6	GTW STLB DMU 2/6	TSI PRM + SRT + NOI + CCS	
2250	4	SD	2011	RST	DE	EN	P2010-103-DMU 2/6	issued	Stadler Altenrhein AG	28.03.2012	29.03.2011	L4202 DMU 2/6	GTW STLB DMU 2/6	TSI PRM + SRT + NOI + CCS	
2250	5	SD	2011	RST	DE	EN	P2010-103-DMU 2/6	issued	Stadler Altenrhein AG	29.03.2012	30.03.2011	L4202 DMU 2/6	GTW STLB DMU 2/6	TSI PRM + SRT + NOI + CCS	
2250	1	SB	2011	RST	DE	EN	P2010-103-EMU 2/6	issued	Stadler Altenrhein AG	26.04.2018	27.04.2011	L4203 EMU 2/6	GTW STLB EMU 2/6	TSI PRM + SRT + NOI + CCS	
2250	4	SD	2011	RST	DE	EN	P2010-103-EMU 2/6	issued	Stadler Altenrhein AG	27.04.2012	28.04.2011	L4203 EMU 2/6	GTW STLB EMU 2/6	TSI PRM + SRT + NOI + CCS	
2250	5	SD	2011	RST	DE	EN	P2010-103-EMU 2/6	issued	Stadler Altenrhein AG	28.04.2012	29.04.2011	L4203 EMU 2/6	GTW STLB EMU 2/6	TSI PRM + SRT + NOI + CCS	
2250	8	SG	2015	ENE	DE	EN	P2010-104-11-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	24.08.2015	-	Salzburg Hbf	TSI ENE HS 2012/464EU	
2250	6	SG	2015	ENE	DE	EN	P2010-104-13-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	24.09.2015	-	Salzburg Hbf	EG Prüfung Salzburg Hauptbahnhof (km 87,5+51 bis km 0,3+08)	
2250	6	SG	2015	INF	DE	EN	P2010-104-08-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	23.06.2015	-	Salzburg Hbf	Salzburg Hbf EG Prüfung TSI INF(km 87,5+51 bis km 0,3+08)	
2250	6	SG	2016	INF	DE	EN	P2010-108-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	24.10.2016	-	Schwarzach/St. Veit - Spittal/Millstatt	EG Prüfung Angerschluhtbrücke TSI Infrastruktur (km 24,602 bis km 26,306)	
2250	8	SG	2016	ENE	DE	EN	P2010-108	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	14.12.2016	-	Schwarzach/St. Veit - Spittal/Millstatt	EG Prüfung Angerschluhtbrücke TSI Energie (km 24,602 bis 26,306)	
2250	6	SG	2012	ENE	DE	EN	P2010-116-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	31.08.2012	-	Wien - Salzburg	Bhf. Melk und Überleitstelle Loosdorf 3 (km 83,8+11,925 bis km 85,3+67,253 und km 86,1+28,932 bis km 86,7+48,932)	
2250	1	B	2010	CCS	DE	EN	P2010-126-BP	issued	Center Communication Systems	21.10.2015	22.10.2010	Cab Radio ZFM21 V4.31A	-	Cab Radio ZFM21 V4.31A, SW-Änderung	
2250	6	SG	2012	INF	DE	EN	P2010-127-UBM	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	29.02.2012	-	Wien - Salzburg	Umbau Bhf. Melk TSI INS (km 83,811 bis km 85,367 und km 86,128 bis 86,748)	
2250	4	D	2010	CCS	DE	EN	P2010-128-QS	issued	Center Communication Systems	09.01.2016	10.01.2011	Cab Radio ZFM21 V4.31A	-	Cab Radio ZFM21 V4.31A, SW-Änderung	
2250	6	SG	2012	INF	DE	EN	P2010-133-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	22.11.2012	-	Wien Südbahnhof - Spielfeld/Strass	WS4 Kaindorf - Bf. Leibnitz - Wagner (km 245,670 bis km 249,500)	
2250	6	SG	2013	ENE	DE	EN	P2010-133-04-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	03.09.2013	-	Wien Südbahnhof - Spielfeld/Strass	WS4 Kaindorf - Bf. Leibnitz - Wagner (km 245,670 bis km 249,500)	
2250	5	SG	2010	INF	DE	EN	P2010-134-WS3	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	15.10.2010	-	Wien Südbahnhof - Spielfeld/Strass	WS3 Lebring - Kaindorf (km 237,570 bis km 245,670)	
2250	6	SG	2012	INF	DE	EN	P2010-134-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	24.10.2012	-	Wien Südbahnhof - Spielfeld/Strass	WS3 Graz - Werndorf - Spielfeld (km 237,570 bis km 245,670)	
2250	6	SG	2013	ENE	DE	EN	P2010-134-04-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	03.09.2013	-	Wien Südbahnhof - Spielfeld/Strass	WS3 Lebring - Kaindorf (km 237,570 bis km 245,670)	
2250	6	SG	2012	INF	DE	EN	P2010-140-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	25.10.2012	-	Pottendorfer Linie Wien I	Umbau Bf. Blumental (km 1,150 bis km 10,200)	
2250	6	SG	2012	ENE	DE	EN	P2010-140-04-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	29.11.2012	-	Pottendorfer Linie Wien II	Umbau Bf. Blumental (km 5,781 bis km 8,700)	
2250	8	SG	2013	CCT	EN	PL	P2010-142-05-V1.0	issued	Thales Austria Gmbh	unlimited	12.03.2013	-	Grodzisk Mazowiecki - Opoczno szlak	ETCS Level 1 (km 0,508 bis km 113,133)	
2250	1	B	2012	CCS	DE	EN	P2010-149-02-V1.0	issued	Siemens Schweiz AG	11.12.2017	12.12.2012	-	-	Euroloop S21F, TSI-Spezifikationsänderung	
2250	8	SG	2012	INF	DE	EN	P2010-150-04-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	01.10.2012	-	Wien - St. Pölten	Knoten Wagram (HL1 km 54,267 - 59,500, HL2 km 53,654 - 59,500)	
2250	6	SG	2012	INF	DE	EN	P2010-150-04-V2.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	20.11.2012	-	Wien - St. Pölten	Knoten Wagram (HL1 km 54,267 - 59,500, HL2 km 53,654 - 59,500)	
2250	6	SG	2012	ENE	DE	EN	P2010-150-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	14.09.2012	-	Wien - St. Pölten	Knoten Wagram (km 54,195 bis km 59,165) HL1	
2250	6	SG	2013	ENE	DE	EN	P2010-150-06-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	12.12.2013	-	Wien - St. Pölten	Knoten Wagram (km 53,640 bis km 59,165) HL2	
2250	4	H2	2010	CCS	DE	EN	P2010-158-EP_BD	issued	Thales Austria Gmbh	20.12.2015	21.12.2010	LEU HW + BD SW BL 3.5	-	LEU Hardware CFL 1.0, CH 1.1, CFL 2.0, PV 2.0, PV 3.1, PV 3.3, PV 3.4, PV 3.5, PV 3.6, PV 3.7, PV 4.0 mit BD Software Baseline 3.5	
2250	4	H2	2010	CCS	DE	EN	P2010-158-EP_CLC	issued	Thales Austria Gmbh	20.12.2015	21.12.2010	LEU CTM 3.3	-	CLC 3.3 with CEC/CTM Software as stand alone CTM 3.3	
2250	4	H2	2010	CCS	DE	EN	P2010-158-QS	issued	Thales Austria Gmbh	20.12.2015	21.12.2010	LEU HW + BD SW BL 3.5 + CTM 3.3	-	CLC 3.3 with CEC/CTM Software und Hardware CFL 1.0, CH 1.1, CFL 2.0, PV 2.0, PV 3.1, PV 3.3, PV 3.4, PV 3.5, PV 3.6, PV 3.7, PV 4.0 mit BD Software Baseline 3.5	
2250	5	SG	2010	ENE	DE	EN	P2010-159-SG	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	20.12.2010	-	Pyhrnbahn	Abschnitt Nußbach, Lv 7/8 (km 41,389 - 43,416)	
2250	1	B	2011	CCS	DE	EN	P2010-166-BP	issued	Siemens Schweiz	16.01.2016	17.01.2011	LEU S21 MS/MC	-	LEU S21 MS/MC (WAA208-233A/433A)	
2250	4	D	2011	CCS	DE	EN	P2010-166-QS	issued	Siemens Schweiz	16.01.2016	17.01.2011	LEU S21 MS/MC	-	LEU S21 MS/MC (WAA208-233A/433A)	
2250	8	SG	2015	ENE	DE	EN	P2010-169-03-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	13.02.2015	-	Wien - St. Pölten	Abschnitt Umfahrung Schlierbach (km 45,124 bis km 49,620)	
2250	1	B	2011	CCS	DE	EN	P2010-173-BP	issued	Siemens Schweiz	13.03.2016	14.03.2011	MS-ULK GS8	-	MS-ULK GS8, HW Änderungen	
2250	1	B	2011	RST	DE	EN	P2010-174	issued	Knorr-Bremse Gmbh	16.01.2016	17.01.2011	IFE Klapptritt	-	0041AZ1AR05/R06	
2250	4	D	2011	RST	DE	EN	P2010-174	issued	Knorr-Bremse Gmbh	16.01.2016	17.01.2011	IFE Klapptritt	-	0041AZ1AR05/R06	
2250	4	CH	2011	INF	EN	BG	P2011-188	issued	ZSKI Ltd.	17.10.2013	18.10.2011	Sleeper ST6	-	-	
2250	4	H1	2011	INF	EN	BG	P2011-188	issued	ZSKI Ltd.	17.10.2012	18.10.2011	Sleeper ST6	-	-	

Notified Body Reg. No.	Type	Module	Year of Issue	Sub-system	Certificat number		Notified Body following number	Status	Applicant	Certificate Validity until	Date of Issue	Product Serial number	Line for application (only for subsystems)	Description of Interoperability Constituent or Subsystem
					Language 1	Language 2								
					L1	L2	#		Free text	DD-MM-YYYY	DD-MM-	Free text	Free text	Free text
2250	T	SG	2012	INF	DE	EN	P2011-189-03-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	24.05.2012	-	Tauernbahn	Abschnitt Mühndorf – Bahnhof Pusarnitz (km 69,0 bis km 72,5) Abschnitt Bahnhof Pusarnitz - Lendorf (km 72,5 bis km 74,6)
2250	6	SG	2015	INF	DE	EN	P2011-193-06-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	09.12.2015	-	Wien - Spielfeld/Straß	Umbau Graz Hbf (km 209,852 bis 217,400)
2250	6	SG	2014	INF	DE	EN	P2011-195-03-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	22.12.2014	-	Wien - Nickelsdorf	Umbaumaßnahmen im Bf. Gramatneusiedl Strecke 18 (km 19,583)
2250	4	H2	2011	CCS	DE	EN	P2011-196-EP	issued	Siemens Schweiz	28.07.2016	29.07.2011	LEU S21 MS/MC	-	LEU S21 MS/MC korrigiert
2250	4	H2	2011	CCS	DE	EN	P2011-196-QS	issued	Siemens Schweiz	28.07.2016	29.07.2011	LEU S21 MS/MC	-	LEU S21 MS/MC korrigiert
2250	1	B	2011	RST	DE	EN	P2011-197	issued	Knorr-Bremse Gmbh	13.10.2016	14.10.2011	STR-E0 Regio Shuttle TSI	-	Regio Shuttle Schiebetritt STR-e0
2250	4	D	2011	RST	DE	EN	P2011-197	issued	Knorr-Bremse Gmbh	16.10.2012	17.10.2011	STR-E0 Regio Shuttle TSI	-	Regio Shuttle Schiebetritt STR-e0
2250	1	B	2011	CCS	DE	EN	P2011-200a	issued	Center Communication Systems	22.09.2016	23.09.2011	CGR 3000 V3.1.8.	-	Hardware CGR 3000 V 3.1.8
2250	4	D	2011	CCS	DE	EN	P2011-200b	issued	Center Communication Systems	22.09.2016	23.09.2011	CGR 3000 V3.1.8.	-	Hardware CGR 3000 V 3.1.8
2250	6	SG	2016	ENE	DE	EN	P2011-201-04-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	29.04.2016	-	Innsbruck-Bludenz	Neubau Öztaler Achbrücke (km 46,850 bis km 47,600)
2250	6	SG	2014	INF	DE	EN	P2011-201-01-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	30.05.2014	-	Innsbruck-Bludenz	Neubau Öztaler Achbrücke (km 46,850 bis km 47,600)
2250	8	SB	2012	CCO	DE	EN	P2011-202-03-V1.0	issued	Stadler Altenrhein AG	unlimited	21.08.2012	-	HGV für Fahrzeug KISS	-
2250	8	SD	2012	CCO	DE	EN	P2011-202-05-V1.0	issued	Stadler Altenrhein AG	30.11.2012	21.06.2012	Fahrzeug KISS	-	-
2250	8	SD	2012	CCO	DE	EN	P2011-202-04-V1.0	issued	Stadler Altenrhein AG	30.11.2012	21.06.2012	QS Fahrzeug KISS	-	-
2250	6	SG	2013	INF	DE	EN	P2011-205-01-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	17.10.2013	-	Wien-Salzburg	Abschnitt Lambach-Breitenschützing (km 228,499 bis km 232,571)
2250	6	SG	2015	INF	DE	EN	P2011-206-04-V1.0	issued	DB ProjektBau GmbH	unlimited	13.08.2015	-	Regensburg-Nürnberg	Erneuerung EU Beratzhausen Strecke 5850 (km 26,449 bis km 24,497)
2250	6	SG	2014	INF	DE	EN	P2011-207-02-V1.0	issued	DB ProjektBau GmbH	unlimited	31.01.2014	-	Passau-Obertraubling	Erneuerung EU Platting Strecke 5830 (km 49,774)
2250	1	B	2012	RST	DE	EN	P2011-217	issued	Knorr-Bremse Gmbh	unlimited	-	-	-	TSI PRM
2250	4	D	2012	RST	DE	EN	P2011-217	issued	Knorr-Bremse Gmbh	12.06.2013	13.06.2012	Klapptritt Velaro Eurostar	-	TSI PRM
2250	6	SG	2013	ENE	DE	EN	P2011-219-06-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	07.05.2013	-	Wien Südbahnhof - Spielfeld/Strass	Abschnitt Bf. Spital/Semmering (km 109,120 bis km 111,243)
2250	6	SG	2012	INF	DE	EN	P2011-219-03-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	24.10.2012	-	Wien Südbahnhof - Spielfeld/Strass	Abschnitt Bf. Spital/Semmering (km 109,120 bis km 111,243)
2250	8	SG	2012	INS	DE	EN	P2011-219-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	13.06.2012	-	Wien Südbahnhof - Spielfeld/Strass	Abschnitt Bf. Spital/Semmering (km 109,120 bis km 111,243)
2250	1	SB	2013	RST	EN	DE	P2011-222-06-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	unlimited	29.05.2013	L-4228 EMU3 13XX	-	Flirt Estland, TSI PRM
2250	1	SB	2013	RST	EN	DE	P2011-222-07-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	unlimited	29.05.2013	L-4228 EMU4 14XX	-	Flirt Estland, TSI PRM
2250	4	SD	2013	RST	EN	DE	P2011-222-08-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	28.05.2014	29.05.2013	L-4228 EMU3 and EMU4	-	Flirt Estland, TSI PRM
2250	6	SD	2013	RST	EN	DE	P2011-222-09-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	28.05.2014	29.05.2013	L-4228 EMU3 13XX	-	Flirt Estland, TSI PRM
2250	6	SD	2013	RST	EN	DE	P2011-222-10-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	28.05.2014	29.05.2013	L-4228 EMU4 14XX	-	Flirt Estland, TSI PRM
2250	1	SB	2013	RST	EN	DE	P2011-222-13-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	unlimited	03.07.2013	L-4229 DMU2 22XX	-	Flirt Estland, TSI PRM
2250	1	SB	2013	RST	EN	DE	P2011-222-14-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	unlimited	03.07.2013	L-4229 DMU3 23XX	-	Flirt Estland, TSI PRM
2250	1	SB	2013	RST	EN	DE	P2011-222-15-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	unlimited	03.07.2013	L-4229 DMU4 24XX	-	Flirt Estland, TSI PRM
2250	4	SD	2013	RST	EN	DE	P2011-222-16-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	02.07.2014	03.07.2013	L-4229 DMU2, DMU3 and DMU4	-	Flirt Estland, TSI PRM
2250	6	SD	2013	RST	EN	DE	P2011-222-17-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	02.07.2014	03.07.2013	L-4229 DMU2 22XX	-	Flirt Estland, TSI PRM
2250	6	SD	2013	RST	EN	DE	P2011-222-18-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	02.07.2014	03.07.2013	L-4229 DMU3 23XX	-	Flirt Estland, TSI PRM
2250	6	SD	2013	RST	EN	DE	P2011-222-19-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	02.07.2014	03.07.2013	L-4229 DMU4 24XX	-	Flirt Estland, TSI PRM
2250	1	B	2011	ENE	DE	EN	P2011-223	issued	ÖBB Infrastruktur AG	23.12.2014	23.12.2011	OL Type 2.1	-	-
2250	8	SG	2015	ENE	DE	EN	P2012-228-11-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	26.06.2015	-	Wien-Salzburg	Umbau Bf. Attnang-Puchheim
2250	6	SG	2015	ENE	DE	EN	P2012-228-13-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	24.09.2015	-	Wien-Salzburg	Umbau Bf. Attnang-Puchheim
2250	1	B	2012	RST	DE	EN	P2012-232-02-V1.0	issued	Knorr-Bremse Gmbh	01.08.2017	02.08.2012	Schiebetritt ETR 1000	-	V300 ZEFIRO
2250	4	D	2012	RST	DE	EN	P2012-232-04-V1.0	issued	Knorr-Bremse Gmbh	02.08.2013	03.08.2012	Schiebetritt ETR 1000	-	V300 ZEFIRO
2250	1	B	2013	RST	DE	EN	P2012-240-03-V1.0	issued	SEMVAC A/S	27.05.2018	28.05.2013	Universaltoilette	-	Universaltoilette
2250	5	SG	2012	INF	DE	EN	P2012-241-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	16.05.2012	-	Wien-Salzburg	Neubau Eisenbahnbrücke Stöfling, UF Jochlingerstrasse
2250	6	SG	2012	INF	DE	EN	P2012-242-03-V1.0	issued	DB ProjektBau GmbH	unlimited	14.12.2012	-	München - Rosenheim	EU Am Kolberg
2250	1	B	2013	RST	DE	EN	P2012-245-03-V1.0	issued	Knorr-Bremse Gmbh	16.06.2018	17.06.2013	BDZ Klapptritt Schlafwagen	-	TSI PRM
2250	4	D	2013	RST	DE	EN	P2012-245-04-V1.0	issued	Knorr-Bremse Gmbh + Seisenbacher GmbH	16.06.2014	17.06.2013	BDZ Klapptritt Schlafwagen	-	TSI PRM
2250	8	SB	2012	RST	DE	EN	P2012-247-03-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	04.09.2019	05.09.2012	LLT class 75	-	Flirt NSB, TSI SRT, TSI PRM, TSI NOI
2250	8	SD	2012	RST	DE	EN	P2012-247-05-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	28.06.2015	06.09.2012	LLT class 75	-	Flirt NSB, TSI SRT, TSI PRM, TSI NOI
2250	8	SD	2012	RST	DE	EN	P2012-247-06-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	28.06.2012	06.09.2012	LLT class 75	-	Flirt NSB, TSI SRT, TSI PRM, TSI NOI
2250	1	B	2012	RST	DE	EN	P2012-248-02-V1.0	issued	Ultimate Europe Transportation Equipment GmbH	20.08.2017	21.08.2012	Schiebetritt V3.0	-	TSI PRM
2250	4	D	2012	RST	DE	EN	P2012-248-04-V1.0	issued	Ultimate Europe Transportation Equipment GmbH	29.08.2013	30.08.2012	Schiebetritt V3.0	-	TSI PRM
2250	1	B	2013	RST	DE	EN	P2012-250-03-V1.0	issued	Knorr-Bremse Gmbh	25.02.2018	26.02.2013	DO2010 Klapp/Schiebetritt Nr. 0041631AR04	-	TSI PRM
2250	4	D	2013	RST	DE	EN	P2012-250-04-V1.0	issued	Knorr-Bremse Gmbh	25.02.2014	26.02.2013	DO2010 Klapp/Schiebetritt Nr. 0041631AR04	-	TSI PRM
2250	4	H1	2013	RST	DE	EN	P2012-250-05-V1.0	issued	Knorr-Bremse Gmbh	25.02.2014	26.02.2013	DO2010 Klapp/Schiebetritt Nr. 0041631AR05	-	TSI PRM
2250	4	CH	2012	INF	BG	EN	P2012-252-03-V1.0	issued	Stomanobeton 2011 Ltd	24.09.2014	25.09.2012	Sleeper ST6 (S49 und UIC 60)	-	-
2250	4	H1	2012	INF	BG	EN	P2012-252-02-V1.0	issued	Stomanobeton 2011 Ltd	24.09.2014	25.09.2012	Sleeper ST6 (UIC 60)	-	-
2250	8	SD	2012	CCO	DE	EN	P2012-253-04-V1.0	issued	Stadler Altenrhein AG	29.10.2013	30.10.2012	SBB KISS RV (Klasse B)	-	QM-System
2250	8	SD	2012	CCO	DE	EN	P2012-253-06-V1.0	issued	Stadler Altenrhein AG	29.10.2013	30.10.2012	SBB KISS RV (Klasse B)	-	TSI CCS
2250	8	SG	2014	INF	DE	EN	P2012-254-03-V1.0	issued	DB ProjektBau GmbH	unlimited	01.07.2014	-	Rosenheim - Freilassing	EU Hochriessstrasse (Planung) (km 16,337)
2250	6	SG	2015	INF	DE	EN	P2012-254-06-V1.0	issued	DB ProjektBau GmbH	unlimited	28.01.2015	-	Rosenheim - Freilassing	EU Hochriessstrasse (Planung) (km 16,337)
2250	6	SG	2012	ENE	DE	EN	P2012-256-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	14.09.2012	-	HL Westbahn	Neubau Unterwerk Auhof (km 8,200)
2250	6	SG	2012	ENE	DE	EN	P2012-257-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	14.09.2012	-	HL Westbahn	Neubau Unterwerk Tullnerfeld (km 27,423.330 bis km 27,652.450)
2250	6	SG	2013	ENE	DE	EN	P2012-258-03-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	11.04.2013	-	HL Südbahn	Neubau Unterwerk Werndorf (km 229,530 bis km 229,708)

Notified Body Reg. No.	Type	Module	Year of Issue	Certificat number			Language 2	Notified Body following number	Status	Applicant	Certificate Validity until	Date of Issue	Product Serial number	Line for application (only for subsystems)	Description of Interoperability Constituent or Subsystem
				Sub-system	Language 1	#									
NNNN	T	M	YYYY	SSS	L1	L2	#		Free text	DD-MM-YYYY	DD-MM-	Free text	Free text	Free text	
2250	6	SG	2015	INF	DE	EN	P2012-261-05-V2.0	issued	DB ProjektBau GmbH	unlimited	06.11.2015	-	München - Pasing-Buchloe	2 Eisenbahnüberführungen Geltendorf (km 42,500)	
2250	6	SG	2015	INF	DE	EN	P2012-261-07-V2.0	issued	DB ProjektBau GmbH	unlimited	06.11.2015	-	München - Pasing-Buchloe	2 Eisenbahnüberführungen Geltendorf (km 43,168)	
2250	8	SG	2014	INF	DE	EN	P2012-261-03-V1.0	issued	DB ProjektBau GmbH	unlimited	01.07.2014	-	München - Pasing-Buchloe	2 Eisenbahnüberführungen Geltendorf (km 42,500 und km 43,168)	
2250	8	SB	2014	RST	DE	EN	P2012-263-03-V1.0	issued	EMH Metering GmbH&CoKG	24.07.2021	25.04.2014	Elektrizitätszähler ohne DHS	-	TSI Loc&Pas	
2250	8	SB	2015	RST	DE	EN	P2012-263-06-V1.0	issued	EMH Metering GmbH&CoKG	25.01.2022	26.01.2015	Elektrizitätszähler mit DHS	-	TSI Loc&Pas	
2250	8	SB	2014	RST	DE	EN	P2012-266-03-V1.0	issued	LEM Switzerland SA	unlimited	23.12.2013	DV 1000	-	TSI Loc&Pas	
2250	8	SB	2014	RST	DE	EN	P2012-266-06-V1.0	issued	LEM Switzerland SA	unlimited	23.12.2013	DV 2000	-	TSI Loc&Pas	
2250	8	SB	2014	RST	DE	EN	P2012-266-09-V1.0	issued	LEM Switzerland SA	unlimited	23.12.2013	DV 4200/SP3	-	TSI Loc&Pas	
2250	8	SB	2014	RST	DE	EN	P2012-266-12-V1.0	issued	LEM Switzerland SA	unlimited	23.12.2013	ITC 2000-S/SP1 & SP2	-	TSI Loc&Pas	
2250	8	SB	2014	RST	DE	EN	P2012-266-15-V1.0	issued	LEM Switzerland SA	unlimited	23.12.2013	ITC 4000-S	-	TSI Loc&Pas	
2250	5	F	2012	RST	DE	EN	P2012-270-03-V1.0	issued	Ultimate Europe Transportation Equipment GmbH	unlimited	14.12.2012	Klapptritt für Schwenkschiebetür UPS-S1-V3.0	-	TSI PRM	
2250	1	B	2012	RST	DE	EN	P2012-270-02-V1.0	issued	Ultimate Europe Transportation Equipment GmbH	13.12.2017	14.12.2012	Klapptritt für Schwenkschiebetür UPS-S1-V3.0	-	TSI PRM	
2250	1	B	2012	ENE	DE	EN	P2012-271-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	28.12.2015	20.12.2012	OL Type 1.2	-	2. Verlängerung	
2250	1	B	2012	ENE	DE	EN	P2012-271-04-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	28.12.2015	20.12.2012	OL Type 1.3	-	2. Verlängerung	
2250	6	SG	2016	ENE	DE	EN	P2013-239-07-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	05.02.2016	-	St. Egidien	(km 55,891 bis km 57,374)	
2250	1	B	2013	RST	DE	EN	P2013-276-02-V1.0	issued	Knorr Bremse GmbH	14.04.2018	15.04.2013	Schwenktritt für New Pendolino	-	TSI PRM	
2250	4	D	2013	RST	DE	EN	P2013-276-04-V1.0	issued	Knorr Bremse GmbH	14.04.2018	15.04.2013	Schwenktritt für New Pendolino	-	TSI PRM	
2250	1	B	2013	RST	DE	EN	P2013-278-02-V1.0	issued	Knorr Bremse GmbH	29.07.2018	30.07.2018	Schiebetritt SBB Doppelstock FV	-	TSI PRM	
2250	4	D	2013	RST	DE	EN	P2013-278-03-V1.0	issued	Knorr Bremse GmbH	01.08.2013	02.08.2014	Schiebetritt SBB Doppelstock FV	-	TSI PRM	
2250	1	B	2013	RST	DE	EN	P2013-278-05-V1.0	issued	Knorr Bremse GmbH	29.05.2019	30.05.2014	Schiebetritt SBB Doppelstock FV	-	TSI PRM	
2250	4	D	2014	RST	DE	EN	P2013-278-06-V1.0	issued	Knorr Bremse GmbH	01.08.2014	30.05.2014	Schiebetritt SBB Doppelstock FV	-	TSI PRM	
2250	4	D	2014	RST	DE	EN	P2013-278-07-V1.0	issued	Knorr Bremse GmbH	13.07.2015	01.08.2014	Schiebetritt SBB Doppelstock FV	-	TSI PRM	
2250	6	SG	2013	ENE	DE	EN	P2013-281-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	21.03.2013	-	Westbahn	Neubauabschnitt Linz Kleinmünchen (km 181,560 bis km 183,900)	
2250	1	B	2013	CCT	DE	EN	P2013-283-02-V1.0	issued	Siemens AG Braunschweig	28.05.2018	29.05.2013	Trainguard 200 RBC V2.0	-	TSI CCS	
2250	6	SG	2016	INF	DE	EN	P2013-293-03-V1.0	issued	DB ProjektBau GmbH	unlimited	02.11.2016	-	Rosenheim - Freilassing	EÜ Fuchsreut (km 61,658 bis km 61,688)	
2250	6	SG	2015	INF	DE	EN	P2013-295-04-V1.0	issued	DB Netz AG	unlimited	05.02.2016	-	München - Rosenheim	EÜ Kreisstrasse Ro 19 (km 61,195 bis km 61,225)	
2250	1	CB	2013	CCT	DE	EN	P2013-299-02-V1.0	issued	Siemens Deutschland AG	unlimited	08.07.2013	Eurobalise S21 Gerätestand 6	-	TSI CCS	
2250	6	SG	2014	INF	DE	EN	P2013-300F-02-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	29.08.2014	-	Wien Südbahnhof - Spielfeld/Strass	Umbau Bahnhof Leobersdorf (km 32,591 bis km 33,993)	
2250	6	SG	2017	INF	DE	EN	P2013-300F-04-V1.0	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	22.03.2017	-	Wien Südbahnhof - Spielfeld/Strass	Umbau Bahnhof Leobersdorf (km 32,591 bis km 33,993)	
2250	1	CB	2013	CCT	DE	EN	P2013-301-02-V1.0	issued	Siemens Deutschland AG	unlimited	22.07.2013	Eurobalise S22 Gerätestand 6	-	TSI CCS	
2250	8	SB	2013	RST	DE	EN	P2013-304-02-V1.0	issued	Stadler Altenrhein AG	unlimited	28.05.2013	GTW DMU-II 2/8	-	TSI Noise	
2250	8	SB	2013	RST	DE	EN	P2013-304-03-V1.0	issued	Stadler Altenrhein AG	unlimited	28.05.2013	GTW DMU-II 2/6	-	TSI Noise	
2250	8	SB	2013	RST	DE	EN	P2013-304-04-V1.0	issued	Stadler Altenrhein AG	unlimited	28.05.2013	GTW EMU 2/6	-	TSI Noise	
2250	1	B	2013	RST	DE	EN	P2013-308-03-V1.0	issued	Knorr Bremse GmbH	29.07.2018	30.07.2013	Schiebetritt V300 ZEFIRO Plattform	-	TSI PRM	
2250	1	B	2013	RST	DE	EN	P2013-308-03-V2.0	issued	Knorr Bremse GmbH	29.07.2018	26.08.2013	Schiebetritt V300 ZEFIRO Plattform	-	TSI PRM	
2250	4	D	2013	RST	DE	EN	P2013-308-04-V1.0	issued	Knorr Bremse GmbH	01.08.2014	02.08.2013	Schiebetritt V300 ZEFIRO Plattform	-	TSI PRM	
2250	4	D	2013	RST	DE	EN	P2013-308-04-V1.0	issued	Knorr Bremse GmbH	01.08.2014	26.08.2013	Schiebetritt V300 ZEFIRO Plattform	-	TSI PRM	
2250	1	B	2013	RST	DE	EN	P2013-308-06-V1.0	issued	Knorr Bremse GmbH	04.12.2018	05.12.2013	Schwenktritt Cisalpino	-	TSI PRM	
2250	4	D	2013	RST	DE	EN	P2013-308-07-V1.0	issued	Knorr Bremse GmbH	01.08.2014	05.12.2013	Schwenktritt Cisalpino	-	TSI PRM	
2250	4	D	2013	RST	DE	EN	P2013-308-08-V1.0	issued	Knorr Bremse GmbH	01.08.2014	02.08.2013	Klapptritt Velaro Eurostar	-	TSI PRM	
2250	4	D	2013	RST	DE	EN	P2013-308-08-V2.0	issued	Knorr Bremse GmbH	01.08.2014	26.08.2013	Klapptritt Velaro Eurostar	-	TSI PRM	
2250	6	SG	2015	INF	DE	EN	P2013-311	issued	ÖBB Infrastruktur AG	unlimited	22.12.2015	-	Kufstein - Brenner	Eisenbahnbrücke über A12 Kramsach	
2250	8	SG	2014	INF	DE	EN	P2013-312-02-V1.0	issued	DB Station & Service AG	unlimited	09.12.2014	-	Schwandorf - Furth	Umbau Bahnhof Roding (km 35,707 bis km 36,900)	
2250	6	SG	2015	INF	DE	EN	P2013-312-05-V1.0	issued	DB Station & Service AG	unlimited	14.12.2015	-	Schwandorf - Furth	Umbau Bahnhof Roding (km 35,707 bis km 36,900)	
2250	4	SD	2015	RST	EN	DE	P2013-313-02-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	10.11.2015	26.01.2015	FLIRT Nordic MTR-Express	-	TSI SRT, PRM, Noise	
2250	4	SD	2015	RST	EN	DE	P2013-313-02-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	10.11.2015	26.01.2015	FLIRT MTR Nordic Express (L4289)	-	TSI SRT, PRM, Noise	
2250	1	B	2015	RST	EN	DE	P2013-313-05-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	15.01.2020	16.01.2015	FLIRT MTR Visual PIS	-	TSI PRM	
2250	1	SB	2015	RST	EN	DE	P2013-313-06-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	unlimited	26.01.2015	FLIRT Nordic MTR-Express	-	TSI SRT, PRM, Noise	
2250	1	SB	2015	RST	EN	DE	P2013-313-06-V2.0	issued	Stadler Bussnang AG	unlimited	09.02.2015	FLIRT MTR Nordic Express (L4289)	-	TSI SRT, PRM, Noise	
2250	6	SD	2015	RST	EN	DE	P2013-313-08-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	10.11.2015	26.01.2015	FLIRT Nordic MTR-Express	-	TSI SRT, PRM, Noise	

Notified Body Reg. No.	Type	Module	Year of Issue	Certificat number			Notified Body following number	Status	Applicant	Certificate Validity until	Date of Issue	Product Serial number	Line for application (only for subsystems)	Description of Interoperability Constituent or Subsystem
				Sub-system	Language 1	Language 2								
NNNN	T	M	YYYY	SSS	L1	L2	#	Free text	DD-MM-YYYY	DD-MM-	Free text	Free text	Free text	
2250	6	SD	2015	RST	EN	DE	P2013-313-08-V2.0	issued	Stadler Bussnang AG	10.11.2015	09.02.2015	FLIRT MTR Nordic Express (L4289)	-	TSI PRM, SRT, Noise
2250	6	SG	2015	INF	DE	EN	P2013-314-04-V1.0	issued	DB Netz AG	unlimited	14.12.2015	-	Rosenheim - Freilassing	EU Surberg (km 55,375 bis km 55,405)
2250	2	CH1	2013	CCT	DE	EN	P2013-315-02-V1.0	issued	Thales Austria GmbH	unlimited	25.10.2013	LEU HW mit BD SW BL 3.6.1	-	TSI CCS
2250	4	CH1	2013	CCT	DE	EN	P2013-315-03-V1.0	issued	Thales Austria GmbH	23.10.2015	25.10.2013	LEU HW mit BD SW BL 3.6.1	-	TSI CCS
2205	8	SG	2014	INF	DE	EN	P2013-316-05-V1.0	issued	DB ProjektBau GmbH	unlimited	08.08.2014	-	Rosenheim - Kiefersfelden	EU Innstrasse (km 24,037)
2250	8	SG	2014	INF	DE	EN	P2013-316-03-V1.0	issued	DB ProjektBau GmbH	unlimited	08.08.2014	-	Rosenheim - Kiefersfelden	EU Klosterweg (km 23,634)
2250	6	SG	2015	INF	DE	EN	P2013-316-07-V1.0	issued	DB ProjektBau GmbH	unlimited	09.03.2015	-	Rosenheim - Kiefersfelden	EU Klosterweg (km 23,634)
2250	6	SG	2015	INF	DE	EN	P2013-316-09-V1.0	issued	DB ProjektBau GmbH	unlimited	17.03.2015	-	Rosenheim - Kiefersfelden	EU Innstrasse (km 24,037)
2250	1	CB	2013	CCT	DE	EN	P2013-317-02-V1.0	issued	Siemens AG Braunschweig	28.10.2018	29.10.2013	Trainguard 200 RBC V2.1	-	TSI CCS
2250	4	D	2014	CCO	DE	EN	P2013-318-03-V1.0	issued	Center Communication Systems	09.01.2016	04.02.2014	ZFM21 V4.32	-	TSI CCS HR und CR
2250	1	B	2014	CCO	DE	EN	P2013-318-02-V1.0	issued	Center Communication Systems	03.02.2019	04.02.2014	ZFM21 V4.32	-	TSI CCS HR und CR
2250	8	SD	2013	CCO	DE	EN	P2013-320-02-V1.0	issued	Stadler Altenrhein AG	27.10.2014	29.11.2013	KISS RV RABe 511	-	TSI CCS
2250	8	SD	2013	CCO	DE	EN	P2013-320-03-V1.0	issued	Stadler Altenrhein AG	27.10.2014	29.11.2013	KISS RV RABe 511	-	TSI CCS
2250	4	H1	2013	INF	EN	BG	P2013-322-02-V1.0	issued	Stomanobeton 2011 Ltd	30.09.2014	20.12.2013	Sleeper ST6 (UIC 60)	-	TSI INF HS
2250	8	SG	2016	INF	DE	EN	P2013-328-05-V1.0	issued	DB Station & Service AG	unlimited	12.07.2016	-	Stuttgart - Bretten, Stuttgart-Hbf - Stuttgart-Zuffenhausen, Bietigheim - Osterburken	Bf. Bietigheim Bissingen (km 23,320 bis km 23,670)
2250	1	CB	2014	RST	DE	EN	P2013-334-02-V1.0	issued	Knorr-Bremse GmbH	30.06.2019	01.07.2014	Schiebetritt DB PESA Link	-	TSI PRM
2250	4	CD	2013	RST	DE	EN	P2013-334-03-V1.0	issued	Knorr-Bremse GmbH	01.08.2014	01.07.2014	Schiebetritt DB PESA Link	-	TSI PRM
2250	4	CD	2014	RST	DE	EN	P2013-334-04-V1.0	issued	Knorr-Bremse GmbH	13.07.2015	01.08.2014	Schiebetritt DB PESA Link	-	TSI PRM
2250	6	SG	2015	INF	DE	EN	P2013-337-05-V1.0	issued	DB Netz AG	unlimited	16.12.2015	-	Fürth - Würzburg	EU Rottendorf (km 85,376 bis km 85,414)
2250	1	B	2014	CCO	DE	EN	P2014-338-02-V1.0	issued	Center Communication Systems	27.05.2019	28.05.2014	CGR 3000	-	TSI CCS
2250	4	D	2014	CCO	DE	EN	P2014-338-03-V1.0	issued	Center Communication Systems	09.06.2015	23.06.2014	CGR 3000	-	TSI CCS
2250	4	D	2014	CCO	DE	EN	P2014-338-03-V2.0	issued	Center Communication Systems	09.06.2015	19.09.2014	CGR 3000	-	TSI CCS
2250	8	SB	2014	RST	EN	DE	P2014-349-02-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	unlimited	25.02.2014	FLIRT Helsinki EMU Sm5 Option Series	-	Zwischenprüfbescheinigung Baumuster; TSI PRM
2250	8	SB	2014	RST	EN	DE	P2014-349-04-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	unlimited	07.03.2014	FLIRT Helsinki EMU Sm5 Option Series	-	Zwischenprüfbescheinigung Baumuster; TSI PRM
2250	8	SD	2014	RST	EN	DE	P2014-349-06-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	06.03.2015	07.03.2014	FLIRT Helsinki EMU Sm5 Option Series	-	Zwischenprüfbescheinigung Qualitätssystem; TSI PRM
2250	8	SD	2014	RST	EN	DE	P2014-349-08-V1.0	issued	Stadler Bussnang AG	06.03.2015	25.02.2014	FLIRT Helsinki EMU Sm5 Option Series	-	Zwischenprüfbescheinigung; TSI PRM