

Certuniv tanúsítvány lista

Témaszám/Work ID	Projekt/Project	Tanúsítvány szám/Certification number	Kiadás dátuma/Date of issue	Kiadás/Edition	Státusz/Status	Tanúsítvány típus/Certification type	Kedvezményezett/Customer	Megjegyzés/Note
40100	Szob-Sturovo ellenmenet- és utólérést kizáró berendezés illesztése Szob állomás fényjelzés mechanikus biztosítóberendezéséhez; egyedi illesztő kapcsolat	40100/EA_001/2013/CU	2013.07.29	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Rail Safe Ipari-, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	-
40100	Szob-Sturovo ellenmenet- és utólérést kizáró berendezés illesztése Szob állomás fényjelzés mechanikus biztosítóberendezéséhez; egyedi illesztő kapcsolat	40100/PA_001/2014/CU	2014.05.20	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Rail Safe Ipari-, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	-
40100	Szob-Sturovo ellenmenet- és utólérést kizáró berendezés illesztése Szob állomás fényjelzés mechanikus biztosítóberendezéséhez; egyedi illesztő kapcsolat	40100/VA_001/2014/CU	2014.08.06	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Rail Safe Ipari-, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	-
40101	Lökősháza (MÁV) – Curtici (CFR) ellenmenet- és vonatutólérést kizáró berendezés illesztése Lökősháza állomáson	40101/PAT_001/2017/CU	2017.01.25	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Rail Safe Ipari-, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	-
40101	Lökősháza (MÁV) – Curtici (CFR) ellenmenet- és vonatutólérést kizáró berendezés illesztése Lökősháza állomáson	40101/VAT_001/2017/CU	2017.02.28	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Rail Safe Ipari-, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	-
40110	M2 ATP/ATO, ATS, SICAS	40110/PA_001/2013/CU	2013.08.29	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40110	M2 ATP/ATO, ATS, SICAS	40110/PA_002/2013/CU	2013.09.30	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40110	M2 ATP/ATO, ATS, SICAS	40110/PA_003/2013/CU	2013.10.08	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40110	M2 ATP/ATO, ATS, SICAS	40110/PA_004/2013/CU	2013.11.22	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40110	M2 ATP/ATO, ATS, SICAS	40110/PA_005/2013/CU	2013.12.04	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40110	M2 ATP/ATO, ATS, SICAS	40110/PA_005/2014/CU	2014.02.04	2. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40111	AM5-M2 típusú metrószerelevény automata üzemmódra (ATC) történő átalakítása	40111/VA_001/2014/CU	2014.04.22	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS	-
40120	ACS2000 tengelyszámláló rendszer RSR123 kerékkérőkelővel	40120/EA_001/2014/CU	2014.03.06	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Frauscher Sensortechnik GmbH.	-
40120	ACS2000 tengelyszámláló rendszer RSR123 kerékkérőkelővel	40120/PA_001/2015/CU	2015.03.19	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Frauscher Sensortechnik GmbH.	-
40120	ACS2000 tengelyszámláló rendszer RSR123 kerékkérőkelővel	40120/VA_001/2015/CU	2015.07.08	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Frauscher Sensortechnik GmbH.	-
40121	FADc tengelyszámláló rendszer 2.1.x-1 és 2.1.x-3 verziók RSR123 és RSR180 kerékkérőkelővel	40121/EA_001/2014/CU	2014.03.27	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Frauscher Sensortechnik GmbH.	-
40122	AZF tengelyszámláló RSR122 kerékkérőkelővel	40122/VA_001/2014/CU	2014.11.24	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Frauscher Sensortechnik GmbH.	-
40130	M4 ATP/ATO, ATS, SICAS	40130/PA_001/2013/CU	2013.12.05	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40130	M4 ATP/ATO, ATS, SICAS	40130/PA_002/2013/CU	2013.12.19	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40130	M4 ATP/ATO, ATS, SICAS	40130/PA_003/2014/CU	2014.01.03	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40130	M4 ATP/ATO, ATS, SICAS	40130/PA_003/2014/CU	2014.01.14	2. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40130	M4 ATP/ATO, ATS, SICAS	40130/PA_004/2014/CU	2014.01.20	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40130	M4 ATP/ATO, ATS, SICAS	40130/PA_005/2014/CU	2014.03.25	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40131	AM4-M4 típusú metrószerelevény automata üzemmódra (ATC) történő átalakítása	40131/VA_001/2014/CU	2014.03.19	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS	-
40132	M4 IXL-Depot Gates Interface, Motoros működtetésű szekcionált kapu és kétszárnyú kapu saját és kiegészítő vezérléssel	40132/PA_001/2014/CU	2014.05.19	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG - DDS Hungária Kft.	-
40132	M4 IXL-Depot Gates Interface, Motoros működtetésű szekcionált kapu és kétszárnyú kapu saját és kiegészítő vezérléssel	40132/VA_001/2014/CU	2014.07.24	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG - DDS Hungária Kft.	-
40140	Tokorcs távvezérlő rendszer ElpultD55	40140/PA_001/2014/CU	2014.05.12	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40140	Tokorcs távvezérlő rendszer ElpultD55	40140/VAT_001/2014/CU	2014.11.04	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40160	Karcag Locktrack Elektra International	40160/PAT_001/2013/CU	2013.12.06	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Austria GmbH	-
40161	Törökszentmiklós és Fegyvernek-Örményes állomási biztosítóberendezés Loctrack 6131 ELEKTRA International (ELEKTRA-2)	40161/PAT_001/2014/CU	2014.11.20	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Austria GmbH	-
40161	Törökszentmiklós és Fegyvernek-Örményes állomási biztosítóberendezés Loctrack 6131 ELEKTRA International (ELEKTRA-2)	40161/PAT_001/2014/CU	2015.01.15	2. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Austria GmbH	-
40161	Kisújszállás állomási biztosítóberendezés Loctrack 6131 ELEKTRA International (ELEKTRA-2)	40161/PAT_002/2015/CU	2015.07.06	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Austria GmbH	-
40161	Püspökladány állomási biztosítóberendezés Loctrack 6131 ELEKTRA International (ELEKTRA-2)	40161/PAT_003/2015/CU	2015.12.08	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Austria GmbH	-
40161	Püspökladány állomási biztosítóberendezés Loctrack 6131 ELEKTRA International (ELEKTRA-2)	40161/PAT_003/2015/CU	2015.12.08	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Austria GmbH	-
40170	M2 ATP/ATO, ATS, SICAS	40170/PA_001/2014/CU	2014.02.19	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40170	M2/M3 összekötés SICAS/D67 biztosítóberendezés interfész	40170/PA_002/2014/CU	2014.04.24	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
40170	M2 ATP/ATO, ATS, SICAS	40170/PA_003/2014/CU	2014.04.28	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40170	M2 ATP/ATO, ATS, SICAS	40170/PA_004/2015/CU	2015.03.30	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40170	M2/M3 összekötés SICAS/D67 biztosítóberendezés interfész	40170/VA_001/2015/CU	2015.06.29	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
40170	M2 ATP/ATO, ATS, SICAS	40170/VA_002/2015/CU	2015.12.09	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40180	FieldTrack Az LM tengelyszámláló V6.3 verzió, ZP30-K számlálópontra	40180/EAT_001/2014/CU	2014.03.11	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Thales Transportation Systems	-
40180	FieldTrack Az LM tengelyszámláló V6.3 verzió, ZP30-K számlálópontra	40180/PAT_001/2015/CU	2015.10.05	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Transportation Systems	-
40190	M4 ATP/ATO, ATS, SICAS	40190/PA_001/2015/CU	2015.03.09	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40190	M4 ATP/ATO, ATS, SICAS, PPE	40190/VA_001/2015/CU	2015.12.07	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40200	ETCS Level 2 pályamenti alrendszer Fc - Monor	40200/EA_001/2014/CU	2014.06.23	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Thales Transportation Systems	-
40201	Pestszentlőrinc ELEKTRA2 biztosítóberendezés EBO2 távvezérlővel	40201/VA_001/2015/CU	2015.05.15	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Thales Austria GmbH	-
40210	Békéscsaba állomás Elektra2 típusú állomási biztosítóberendezése távkezelés és ETCS nélkül	40210/EA_001/2014/CU	2014.06.11	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Thales RSS Kft.	-
40210	Gyoma (kiz) – Békéscsaba (kiz) vonal biztosítóberendezései távkezelés és ETCS nélkül	40210/EA_002/2014/CU	2014.07.21	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Thales RSS Kft.	-
40210	Gyoma (kiz) – Békéscsaba (kiz) vonal biztosítóberendezéseinek távkezelő rendszere	40210/EA_003/2014/CU	2014.08.06	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Thales RSS Kft.	-
40210	RIC/ZG62 alapú ellenmenet- és utóléréskizáró berendezés Békéscsaba - Bicere	40210/PAT_001/2017/CU	2017.10.26	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Transportation Systems	-
40210	RIC/ZG62 alapú ellenmenet- és utóléréskizáró berendezés Békéscsaba - Telekgerendás	40210/PAT_002/2017/CU	2017.11.21	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány (Közbenső tervvizsgálati tanúsítvány)	Thales Transportation Systems	-
40210	Békéscsaba állomás Elektra2 típusú állomási biztosítóberendezése	40210/PAT_003/2017/CU	2017.11.29	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány (Közbenső tervvizsgálati tanúsítvány)	Thales Transportation Systems	-
40210	Békéscsaba állomás Elektra2 típusú állomási biztosítóberendezése	40210/PAT_003/2017/CU	2017.12.14	2. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány (Közbenső tervvizsgálati tanúsítvány)	Thales Transportation Systems	-
40213	Békéscsaba - Lökősháza oh. ETCS L1 pályamenti alrendszer	40213/PAT_001/2017/CU	2017.02.07	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales RSS Kft.	-
40220	Millér távvezérlő rendszer ELPULT D55	40220/VAT_001/2016/CU	2016.08.25	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40230	Vác Loctrack 6131 ELEKTRA International	40230/PAT_001/2014/CU	2014.07.01	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Austria GmbH	Érvényes: Vác 12C építési fázis végéig
40230	Vác Loctrack 6131 ELEKTRA International	40230/PAT_002/2014/CU	2014.08.13	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Austria GmbH	Érvényes: Vác 12C – 14B építési fázisokig
40230	Loctrack 6131 ELEKTRA International állomási biztosítóberendezés Vác – Vácrátót utólérés- és ellenmenetkizárással	40230/PAT_003/2015/CU	2015.08.03	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Austria GmbH	-

40230	Loctrack 6131 ELEKTRA International állomási biztosítóberendezés Vác – Vácrátót utolérés- és ellenmenetkizárással	40230/PAT_004/2017/CU	2017.11.30	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány (Közbenső tervvizsgálati tanúsítvány)	Thales RSS Kft.	-
40240	Dél-balatoni távvezérlő rendszer (PPDB) Balatonaliga és Szabadi-Sóstó állomások ELPULT D55	40240/PA_001/2015/CU	2015.06.13	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40240	Dél-balatoni távvezérlő rendszer (PPDB) Zamárdi felső állomások ELPULT D55	40240/PA_002/2015/CU	2015.06.16	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40241	Dél-balatoni távvezérlő rendszer (PPDB) Szántód-Kőröshegy (bez.) – Balatonszentgyörgy (kiz) vasúti vonalszakasz ELPULT D55	40241/PAT_001/2017/CU	2017.06.06	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40250	Gyoma-Lőkősháza ETCS pályamenti alrendszer	40250/EA_001/2014/CU	2014.07.23	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Thales Transportation Systems	-
40250	Gyoma-Lőkősháza ETCS pályamenti alrendszer	40250/EA_001/2014/CU	2014.10.20	2. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Thales Transportation Systems	-
40251	Csárdaszállás, Mezőberény, Murony állomások biztosítóberendezése Loctrack 6131 ELEKTRA International (ELEKTRA-2)	40251/PAT_001/2016/CU	2016.10.30	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Austria GmbH	-
40251	Csárdaszállás, Mezőberény, Murony állomások biztosítóberendezése Loctrack 6131 ELEKTRA International (ELEKTRA-2)	40251/PAT_002/2017/CU	2017.11.27	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány (Közbenső tervvizsgálati tanúsítvány)	Thales Austria GmbH	-
40251	Csárdaszállás, Mezőberény, Murony állomások biztosítóberendezése Loctrack 6131 ELEKTRA International (ELEKTRA-2)	40251/PAT_002/2017/CU	2017.12.15	2. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány (Közbenső tervvizsgálati tanúsítvány)	Thales Austria GmbH	-
40260	GYSEV 16. vonal távvezérlő rendszer Csorna (kiz.) - Propác (kiz.) szakasz ELPULT D55	40260/PA_001/2015/CU	2015.06.01	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40260	GYSEV 16. vonal távvezérlő rendszer Csorna (kiz.) - Propác (kiz.) szakasz ELPULT D55	40260/VA_001/2015/CU	2015.07.02	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40260	GYSEV KÖFI rendszer Csorna távvezérlő központ Kapuvár és Rábatamási ELPULT D55	40260/PA_002/2015/CU	2015.08.24	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40260	GYSEV KÖFI rendszer Csorna távvezérlő központ Kóny, Enese, Ikrény ELPULT D55	40260/PA_003/2015/CU	2015.09.23	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40260	GYSEV KÖFI rendszer Csorna távvezérlő központ Mosonszolnok, Jánossomorja, Bősárány ELPULT D55	40260/PA_004/2015/CU	2015.10.28	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40260	GYSEV KÖFI rendszer Csorna távvezérlő központ Fertőendréd, Fertőszentmiklós, Pinnye, Fertőboz ELPULT D55	40260/PA_005/2015/CU	2015.11.13	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40260	GYSEV KÖFI rendszer Csorna távvezérlő központ Petőháza ELPULT D55	40260/PA_006/2015/CU	2015.11.24	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40260	GYSEV KÖFI rendszer Csorna távvezérlő központ Mosonszolnok, Jánossomorja, Bősárány ELPULT D55	40260/VA_002/2015/CU	2015.12.01	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40261	GYSEV Nagy KÖFI rendszer Szombathely távvezérlő központ Porpác és Vép ELPULT D55	40261/PA_001/2016/CU	2016.05.14	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40261	GYSEV Nagy KÖFI rendszer Csorna távvezérlő központ Csorna állomás ELPULT D55	40261/PA_002/2016/CU	2016.06.27	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40261	GYSEV KÖFI rendszer Sopron személy pu. távvezérlő központ Harka ELPULT D55	40261/PA_003/2016/CU	2016.07.13	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40261	GYSEV KÖFI rendszer Szombathely távvezérlő központ Porpác és Vép ELPULT D55	40261/VA_001/2016/CU	2016.10.25	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40261	GYSEV Nagy KÖFI rendszer Szombathely távvezérlő központ 17. vonal ELPULT D55	40261/PA_004/2016/CU	2016.12.29	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40261	GYSEV Nagy KÖFI rendszer Szombathely távvezérlő központ 17. vonal ELPULT D55	40261/VAT_002/2017/CU	2017.04.24	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40270	Székesfehérvár állomás Elektra2 típusú állomási biztosítóberendezése ETCS 2 rendszerrel	40270/EA_001/2014/CU	2014.09.02	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Thales RSS Kft.	-
40270	Székesfehérvár állomás Elektra2 típusú állomási biztosítóberendezése ETCS 2 rendszerrel	40270/EA_001/2014/CU	2014.10.08	2. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Thales RSS Kft.	-
40270	Székesfehérvár állomás Elektra2 típusú állomási biztosítóberendezése ETCS 2 rendszerrel	40270/PAT_001/2016/CU	2016.05.09	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales RSS Kft.	-
40270	Székesfehérvár állomás Elektra2 típusú állomási biztosítóberendezése ETCS 2 rendszerrel	40270/PAT_002/2016/CU	2016.06.08	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales RSS Kft.	-
40270	Székesfehérvár állomás Elektra2 típusú állomási biztosítóberendezése ETCS 2 rendszerrel	40270/PAT_003/2016/CU	2016.08.19	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales RSS Kft.	-
40270	Székesfehérvár állomás Elektra2 típusú állomási biztosítóberendezése	40270/PAT_004/2017/CU	2017.12.07	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány (Közbenső tervvizsgálati tanúsítvány)	Thales RSS Kft.	-
40272	ZG62 alapú ellenmenet- és utoléréskizáró berendezés	40272/EAT_001/2017/CU	2017.01.23	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Thales Transportation Systems	-
40272	ZG62 alapú ellenmenet- és utoléréskizáró berendezés Fertőszentmiklós - Pamhagen	40272/PAT_001/2017/CU	2017.06.29	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Transportation Systems	-
40272	ZG62 alapú ellenmenet- és utoléréskizáró berendezés Fertőszentmiklós - Pamhagen	40272/VAT_001/2018/CU	2018.01.22	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány (Tervvizsgálati tanúsítvány)	Thales Transportation Systems	-
40290	Mezőtúr távvezérlő rendszer ELPULT D55	40290/VAT_001/2016/CU	2016.10.27	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40310	Hegyeshalom – Rajka oh. ETCS L1 pályamenti alrendszer	40310/PAT_001/2015/CU	2015.09.17	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales RSS Kft.	-
40310	Hegyeshalom – Rajka oh. ETCS L1 pályamenti alrendszer	40310/PAT_002/2015/CU	2015.09.30	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales RSS Kft.	-
40310	Thales LEU PV3.5 - Szoftver baseline 3.6.1	40310/VAT_001/2016/CU	2016.06.07	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Thales Austria GmbH	-
40310	Hegyeshalom – Rajka oh. ETCS L1 pályamenti alrendszer	40310/VAT_002/2016/CU	2016.06.14	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Thales RSS Kft.	-
40600	Felsőzsolca-Hidasnémeti KÖFI rendszer ELPULT D55	40600/PAT_001/2017/CU	2017.02.08	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40600	Felsőzsolca-Hidasnémeti KÖFI rendszer ELPULT D55	40600/PAT_001/2017/CU	2017.02.08	2. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40600	Felsőzsolca-Hidasnémeti KÖFI rendszer ELPULT D55	40600/VAT_001/2017/CU	2017.06.07	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40700	Olaszliszka-Tolcsva – Sárospatak ellenmenet- és vonatutolérést kizáró berendezés	40700/PAT_001/2017/CU	2017.02.17	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány	R-Kord Kft.	-
40700	Olaszliszka-Tolcsva – Sárospatak ellenmenet- és vonatutolérést kizáró berendezés	40700/VAT_001/2017/CU	2017.04.04	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	R-Kord Kft.	-
40701	Scheidt & Bachmann SSB200L közúti célú LED-es optikai egység	40701/EAT_001/2017/CU	2017.09.13	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Scheidt&Bachmann GmbH	-
40701	Scheidt & Bachmann SSB200L közúti célú LED-es optikai egység	40701/PAT_001/2017/CU	2017.12.12	1. kiadás	Kiadott	Próbauzemi alkalmassági tanúsítvány (Közbenső tervvizsgálati tanúsítvány)	Scheidt&Bachmann GmbH	-
40702	ZSB 2000 Elektronikus vasúti biztosítóberendezés	40702/EAT_001/2017/CU	2017.05.26	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Scheidt&Bachmann GmbH	-
40703	Dorog állomás D55 biztosítóberendezés tolatóközetekkel és biztosított tolatásjelzőkkel	40703/EAT_001/2018/CU	2018.01.29	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány (Közbenső tervvizsgálati tanúsítvány)	R-Kord Kft.	-

41000	EBI Cab 2000 ETCS L2 járműfedélzeti berendezés	41000/VAT_001/2017/CU	2017.11.16	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmazásági tanúsítvány	Bombardier Transportation Signal Germany	-
45931	ALKALMASSÁGI TANÚSÍTVÁNY az EVM funkciókkal bővített MIREL egyesített éberségi vonatbefolyásoló berendezés (MIREL VZ1 04) Stand-alone üzemmódban való alkalmazás	45931/AB101/2012/CU	2012.08.03	-	Kiadott	Végleges alkalmazásági tanúsítvány	HMH S.r.o.	-
45931	CERTIFICATE of APPLICABILITY for the integration of EVM train control equipment and EVM-IF-02 interface unit into locomotives with ETCS onboard unit by Alstom	45931/AB501_E/2012/CU	2012.12.03	-	Kiadott	Végleges alkalmazásági tanúsítvány	ALSTOM TRANSPORT	Angol nyelvű.
45931	MIREL VZ1 ver4 és STB	45931/PA_001/2013/CU	2013.07.08	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány	HMH S.r.o.	Angol nyelven 45931/PA_001/2013/CU számon is.
45931	MIREL VZ1 ver4 és STB	45931/VA_001/2014/CU	2014.02.18	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmazásági tanúsítvány	HMH S.r.o.	Angol nyelven 45931/VA_001(EN)/2014/CU számon
51120	SMARTLOCK 400 GP	51120/EA_001/2013/CU	2013.06.11	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmazásági tanúsítvány	ALSTOM TRANSPORT	-
51120	SMARTLOCK 400 GP	51120/EA_002/2013/CU	2013.07.30	2. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmazásági tanúsítvány	ALSTOM TRANSPORT	-
51120	SMARTLOCK 400 GP	51120/EA_010/2013/CU	2013.08.08	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmazásági tanúsítvány	ALSTOM TRANSPORT	-
51120	SMARTLOCK (SML) 400	51120/EA_003/2013/CU	2013.09.25	3. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmazásági tanúsítvány	ALSTOM TRANSPORT	-
51120	SMARTLOCK (SML) 400	51120/EA_011/2013/CU	2013.09.25	2. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmazásági tanúsítvány	ALSTOM TRANSPORT	-
52147	MIREL VZ1 ver4 és STB	52147/VA_001/2014/CU	2014.02.18	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmazásági tanúsítvány	HMH S.r.o.	Angol nyelven 52147/VA_001(EN)/2014/CU számon
52148	TsLC közúti vasúti útátjáró fedező rendszer központi egysége	52148/PA_001/2014/CU	2014.03.14	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	-
52148	TsLC közúti vasúti útátjáró fedező rendszer központi egysége	52148/PA_002/2014/CU	2014.05.19	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	-
52151	MIREL VZ1 ver3 éberségi és vonatbefolyásoló berendezés integrálva a Softronic LTD. által gyártott Transmontana (0610-es sorozat) vonatjármű-családba	52151/PA_001/2015/CU	2015.02.09	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány	SOFRONIC LTD.	-
52151	MIREL VZ1 ver3 éberségi és vonatbefolyásoló berendezés integrálva a Softronic LTD. által gyártott Transmontana (0610-es sorozat) vonatjármű-családba	52151/VA_001/2015/CU	2015.06.26	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmazásági tanúsítvány	SOFRONIC LTD.	-
52153	Végállomási vezérlő berendezés a Mexikói úti közúti vasúti végállomási installációban	52153/PA_001/2015/CU	2015.01.26	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	-
52153	Végállomási vezérlő berendezés a Mexikói úti közúti vasúti végállomási installációban	52153/VA_002/2015/CU	2015.12.21	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmazásági tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	-
52153	Végállomási vezérlő berendezés a Mexikói úti közúti vasúti végállomási installációban	52153/VA_003/2016/CU	2016.03.31	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmazásági tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	-
52156	Budapest, Mexikói úti végállomási vezérlő rendszer	52156/PA_001/2015/CU	2015.05.27	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány	TEN-T Zrt.	-
52156	Budapest, Fehérvári úti végállomási vezérlő rendszer	52156/PA_101/2015/CU	2015.05.27	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány	TEN-T Zrt.	-
52156	Budapest, Mexikói úti végállomási vezérlő rendszer	52156/VA_001/2015/CU	2015.08.31	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmazásági tanúsítvány	TEN-T Zrt.	-
52156	Budapest, Mexikói úti végállomási vezérlő rendszer	52156/PA_002/2015/CU	2015.11.20	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány	TEN-T Zrt.	-
52156	Budapest, Mexikói úti végállomási vezérlő rendszer	52156/PA_002/2016/CU	2016.03.17	2. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány	TEN-T Zrt.	-
52156	Budapest, Mexikói úti végállomási vezérlő rendszer	52156/VA_002/2016/CU	2016.03.31	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmazásági tanúsítvány	TEN-T Zrt.	-
52156	Budapest, Fehérvári úti végállomási vezérlő rendszer	52156/VA_101/2017/CU	2017.10.24	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmazásági tanúsítvány (Hitelesítési tanúsítvány)	TEN-T Zrt.	-
52157	HN-P alapú váltóvezérlő és jelzőberendezésből és a vonatkozó járműérzékelő és jelzésadó eszközökből felépített rendszer a Budafok Kocsiszín Savoya elágazás helyszínén (BKV Zrt.)	52157/PA_001/2017/CU	2017.10.02	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány (Közbenső tervezési tanúsítvány)	Hanning & Kahl GmbH & Co KG	-
52157	HN-P alapú váltóvezérlő és jelzőberendezésből és a vonatkozó járműérzékelő és jelzésadó eszközökből felépített rendszer a Budafok Kocsiszín Delta elágazás helyszínén (BKV Zrt.)	52157/PA_101/2017/CU	2017.10.10	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány (Közbenső tervezési tanúsítvány)	Hanning & Kahl GmbH & Co KG	-
52157	HN-P alapú váltóvezérlő és jelzőberendezésből és a vonatkozó járműérzékelő és jelzésadó eszközökből felépített rendszer a Budafok Kocsiszín Savoya elágazás helyszínén (BKV Zrt.)	52157/PA_002/2017/CU	2017.11.30	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány (Közbenső tervezési tanúsítvány)	Hanning & Kahl GmbH & Co KG	-
52157	HN-P alapú váltóvezérlő és jelzőberendezésből és a vonatkozó járműérzékelő és jelzésadó eszközökből felépített rendszer a Budafok Kocsiszín Delta elágazás helyszínén (BKV Zrt.)	52157/PA_102/2017/CU	2017.11.30	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány (Közbenső tervezési tanúsítvány)	Hanning & Kahl GmbH & Co KG	-
52158	TCS 300 Váltóvezérlő- és végállomási vezérlő rendszer közúti vasutak biztosításához	52158/EA_001/2015/CU	2015.08.03	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmazásági tanúsítvány	Voestalpine SIGNALING Sainerholz GmbH.	-
52158	TCS 300 Váltóvezérlő- és végállomási vezérlő rendszer közúti vasutak biztosításához; a Budapest, Fehérvári úti üzemi célú félreállóhely helyszínén	52158/PA_001/2015/CU	2015.11.06	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány	Voestalpine SIGNALING Sainerholz GmbH.	-
52158	TCS 300 Váltóvezérlő- és végállomási vezérlő rendszer közúti vasutak biztosításához; a Budapest, Fehérvári úti üzemi célú félreállóhely helyszínén	52158/VA_001/2017/CU	2017.11.29	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmazásági tanúsítvány (Hitelesítési tanúsítvány)	Voestalpine SIGNALING Sainerholz GmbH.	-
52162	Budapest, Széll Kálmán téri közúti vasúti végállomási vezérlő rendszer	52162/PA_001/2016/CU	2016.05.04	3. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány	TEN-T Zrt.	-
52162	Budapest, Széll Kálmán téri közúti vasúti végállomási vezérlő rendszer	52162/PA_001/2016/CU	2016.05.08	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány	TEN-T Zrt.	-
52162	Budapest, Széll Kálmán téri közúti vasúti végállomási vezérlő rendszer	52162/PA_001/2016/CU	2016.05.21	2. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány	TEN-T Zrt.	-
52162	Budapest, Széll Kálmán téri közúti vasúti végállomási vezérlő rendszer	52162/PA_001/2016/CU	2016.06.18	4. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány	TEN-T Zrt.	-
52162	Budapest, Széll Kálmán téri közúti vasúti végállomási vezérlő rendszer	52162/PA_001/2016/CU	2016.07.03	5. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány	TEN-T Zrt.	-
52162	Budapest, Széll Kálmán téri közúti vasúti végállomási vezérlő rendszer	52162/PA_001/2016/CU	2016.07.15	6. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány	TEN-T Zrt.	-
52162	Budapest, Széll Kálmán téri közúti vasúti végállomási vezérlő rendszer	52162/PA_001/2016/CU	2016.07.29	7. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány	TEN-T Zrt.	-
52162	Budapest, Széll Kálmán téri közúti vasúti végállomási vezérlő rendszer	52162/VA_001/2016/CU	2016.12.22	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmazásági tanúsítvány	TEN-T Zrt.	-
52163	HN-P alapú ellenmenetbiztosító és utolérést kizáró berendezésből és a vonatkozó járműérzékelő és jelzésadó eszközökből felépített rendszer a Budai Fonódó Margit híd alatti helyszínén	52163/PA_001/2015/CU	2015.11.21	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány	Hanning & Kahl GmbH & Co KG	-
52163	HN-P alapú ellenmenetbiztosító és utolérést kizáró berendezésből és a vonatkozó járműérzékelő és jelzésadó eszközökből felépített rendszer a Budai Fonódó Margit híd alatti helyszínén	52163/PA_002/2015/CU	2015.12.12	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány	Hanning & Kahl GmbH & Co KG	-
52163	HN-P alapú ellenmenetbiztosító és utolérést kizáró berendezésből és a vonatkozó járműérzékelő és jelzésadó eszközökből felépített rendszer a Budai Fonódó Margit híd alatti helyszínén	52163/PA_002/2016/CU	2016.03.09	2. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány	Hanning & Kahl GmbH & Co KG	-
52163	HN-P alapú ellenmenetbiztosító és utolérést kizáró berendezésből és a vonatkozó járműérzékelő és jelzésadó eszközökből felépített rendszer (HNSA610) a Budai Fonódó Margit híd alatti helyszínén	52163/VA_001/2016/CU	2016.03.21	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmazásági tanúsítvány	Hanning & Kahl GmbH & Co KG	-
52163	HN-P alapú ellenmenetbiztosító és utolérést kizáró berendezésből és a vonatkozó járműérzékelő és jelzésadó eszközökből felépített rendszer (HNSA610) a Budai Fonódó Margit híd alatti helyszínén (BKV Zrt.)	52163/VA_001/2016/CU	2016.06.17	2. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmazásági tanúsítvány	Hanning & Kahl GmbH & Co KG	-
52165	TSSL utolérést kizáró berendezésből és a vonatkozó járműérzékelő és jelzésadó eszközökből felépített rendszer a Budai Fonódó Lánchíd, Budai hídfő helyszínén	52165/PA_001/2016/CU	2016.03.12	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmazásági tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	-

52165	TsSL utolérés kizáró berendezésből és a vonatkozó járműérzékelő és jelzésadó eszközökből felépített rendszer a Budai Fonódó Lánchíd, Budai hídfő helyszínén (BKV Zrt.)	52165/VA_001/2016/CU	2016.11.15	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	-
52167	UTB M1 Plusz Útátjáró biztosító berendezés járműérzékelő csatolófelülettel a GYSEV AS270 és AS276 útátjáróinak biztosítására	52167/EA_001/2016/CU	2016.08.22	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	-
52167	UTB M1 Plusz Útátjáró biztosító berendezés járműérzékelő csatolófelülettel a GYSEV AS270 és AS276 útátjáróinak biztosítására	52167/PA_001/2016/CU	2016.08.30	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	-
52167	UTB M1 Plusz Útátjáró biztosító berendezés járműérzékelő csatolófelülettel, járműérzékeléssel integrálva a GYSEV AS276 útátjárójának biztosítására	52167/PA_101/2016/CU	2016.08.30	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	-
52167	UTB M1 Plusz Útátjáró biztosító berendezés járműérzékelő csatolófelülettel, járműérzékeléssel integrálva a GYSEV AS270 útátjárójának biztosítására	52167/PA_102/2016/CU	2016.09.01	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	-
52179	FUHPQ (FUHPQ, FHPQ) Biztosítóberendezési és távközlési szünetmentes áramellátó rendszer	52179/EA_001/2016/CU	2016.09.26	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	PowerQuattro Zrt.	-
52179	Börgönd vasútállomás FUHPQ-B 2a/A3-2M/180 típusú szünetmentes áramellátó rendszere (MÁV Zrt.)	52179/VA_011/2016/CU	2016.11.30	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	PowerQuattro Zrt.	-
52183	EVM-120 éberségi és vonatbefejező berendezés integrálva a Plasser & Theurer által gyártott 09.3x típusú vágányszabályozó gépbe	52183/PA_101/2017/CU	2017.07.03	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány	Plasser & Theurer	-
52183	EVM-120 éberségi és vonatbefejező berendezés integrálva a Plasser & Theurer által gyártott DGS 62 N típusú dinamikus vágánystabilizátoros vasúti járműbe	52183/PA_201/2017/CU	2017.07.03	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány	Plasser & Theurer	-
52183	EVM-120 éberségi és vonatbefejező berendezés integrálva a Plasser & Theurer által gyártott MTW 10.352 típusú daruvál felszerelt vasúti felsővezeték szerelő járműbe	52183/PA_301/2017/CU	2017.08.07	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány	Plasser & Theurer	-
52183	EVM-120 éberségi és vonatbefejező berendezés integrálva a Plasser & Theurer által gyártott UNIMAT 08-475/45 típusú szintező- emelő irány- és aláverő berendezésbe	52183/PA_401/2017/CU	2017.08.07	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány	Plasser & Theurer	-
52183	EVM-120 éberségi és vonatbefejező berendezés integrálva a Plasser & Theurer által gyártott 09.3x típusú vágányszabályozó gépbe	52183/VA_101/2017/CU	2017.11.30	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány (Hitelesítési tanúsítvány)	Plasser & Theurer	-
52183	EVM-120 éberségi és vonatbefejező berendezés integrálva a Plasser & Theurer által gyártott DGS 62 N típusú dinamikus vágánystabilizátoros vasúti járműbe	52183/VA_201/2017/CU	2017.11.30	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány (Hitelesítési tanúsítvány)	Plasser & Theurer	-
52183	EVM-120 éberségi és vonatbefejező berendezés integrálva a Plasser & Theurer által gyártott UNIMAT 08-475/45 típusú szintező- emelő irány- és aláverő berendezésbe	52183/VA_401/2017/CU	2017.12.18	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány (Hitelesítési tanúsítvány)	Plasser & Theurer	-
52186	MADEL-01 Félvezetős optikai egység fénySOROMPÓKHOZ. (LED-es fényforrás piros és fehér színben közút-vasút szintbeni keresztezés biztosításához, közút felé történő jelzésadásra.)	52186/EA_001/2017/CU	2017.10.03	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány (Közbenfő tervvizsgálati tanúsítvány)	Műszer Automatika Kft.	-
52186	MADEL-01 Félvezetős optikai egység fénySOROMPÓKHOZ. (LED-es fényforrás piros és fehér színben közút-vasút szintbeni keresztezés biztosításához, közút felé történő jelzésadásra.)	52186/PA_001/2017/CU	2017.11.17	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány (Közbenfő tervvizsgálati tanúsítvány)	Műszer Automatika Kft.	-
52186	MADEL-01 Félvezetős optikai egység fénySOROMPÓKHOZ. (LED-es fényforrás piros és fehér színben közút-vasút szintbeni keresztezés biztosításához, közút felé történő jelzésadásra.) integrálva a Budapest – Pusztaszabolcs vasútvonal, AS92 önműködő vonali sorompóberendezésbe	52186/PA_101/2017/CU	2017.11.17	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány (Közbenfő tervvizsgálati tanúsítvány)	Műszer Automatika Kft.	-
52186	MADEL-01 Félvezetős optikai egység fénySOROMPÓKHOZ. (LED-es fényforrás piros és fehér színben közút-vasút szintbeni keresztezés biztosításához, közút felé történő jelzésadásra.) integrálva a Szombathely - Kőszeg vasútvonal, AS155 önműködő vonali sorompóberendezésbe	52186/PA_201/2017/CU	2017.11.27	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány (Közbenfő tervvizsgálati tanúsítvány)	Műszer Automatika Kft.	-
52191	TsLC közúti fedező rendszer, Budapest Dózsa György tér, Pásztor lépcső specifikus alkalmazás	52191/PA_001/2017/CU	2017.10.30	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány (Közbenfő tervvizsgálati tanúsítvány)	Műszer Automatika Kft.	-
52191	TsLC közúti fedező rendszer, Budapest Napfény utca specifikus alkalmazás	52191/PA_101/2017/CU	2017.10.30	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány (Közbenfő tervvizsgálati tanúsítvány)	Műszer Automatika Kft.	-
52965	INDUSI pályamegnesek telepítése Sopron és Harka állomásokon	52965/EA_001/2014/CU	2014.02.18	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Dunántúli Kft.	-
52965	IPI,Indusi Pályamagnes illesztő beépítés Harka állomáson	52965/PA_301/2015/CU	2015.07.27	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány	Dunántúli Kft.	-
52965	IPI,Indusi Pályamagnes illesztő beépítés Sopron rendezőpályaudvaron	52965/PA_201/2015/CU	2015.07.27	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány	Dunántúli Kft.	-
52965	IPI,Indusi Pályamagnes illesztő beépítés Sopron személypályaudvaron	52965/PA_101/2015/CU	2015.07.27	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány	Dunántúli Kft.	-
52965	IPI,Indusi Pályamagnes illesztő	52965/PA_001/2015/CU	2015.07.27	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány	Dunántúli Kft.	-
52965	IPI,Indusi Pályamagnes illesztő beépítés Harka állomáson	52965/VA_301/2016/CU	2016.02.22	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Dunántúli Kft.	-
52965	IPI,Indusi Pályamagnes illesztő beépítés Sopron rendezőpályaudvaron	52965/VA_201/2016/CU	2016.02.22	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Dunántúli Kft.	-
52965	IPI,Indusi Pályamagnes illesztő beépítés Sopron személypályaudvaron	52965/VA_101/2016/CU	2016.02.22	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Dunántúli Kft.	-
52965	IPI,Indusi Pályamagnes illesztő	52965/VA_001/2016/CU	2016.02.22	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Dunántúli Kft.	-
61150	Simis LC AS HU elektronikus vonali útátjáró biztosító berendezés	61150/AT_001/2013/CU	2013.09.12	1. kiadás	Kiadott	Alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
61200	KL-SV Trainguard 200 pályamenti ETCS L2 implementáció	61200/EA_001/2013/CU	2013.07.30	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
61210	KL-SV Simis IS elektronikus biztosítóberendezési alrendszer	61210/PAT_001/2013/CU	2013.09.12	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
61210	Simis IS elektronikus biztosítóberendezési alrendszer	61210/PAT_002/2013/CU	2013.10.11	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	SW csere
61210	Simis IS elektronikus biztosítóberendezési alrendszer	61210/PAT_003/2013/CU	2013.12.04	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
61210	Simis IS elektronikus biztosítóberendezési alrendszer	61210/VAT_001/2014/CU	2014.11.18	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
61220	Eurobalise S21	61220/PA_001/2014/CU	2014.01.27	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
61220	Eurobalise S21 6. verzió S25421-A1-B100-6 (fix baliz) S25421-A1-B200-6 (vezérlés baliz)	61220/VAT_001/2016/CU	2016.06.07	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
61230	ETCS LEU S21 MS	61230/PA_001/2014/CU	2014.01.27	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Siemens Schweiz AG	-
61240	Monor-Szajol Trainguard 200 pályamenti ETCS L2 implementáció	61240/EA_001/2014/CU	2014.01.27	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-

61250	Szajol-Gyoma Trainguard 200 pályamenti ETCS L2 implementáció	61250/EA_001/2014/CU	2014.01.27	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
61260	FC-SV Trainguard 200 pályamenti ETCS L2 implementáció	61260/EA_001/2014/CU	2014.01.27	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
61280	Siemens LED 136 Mainline	61280/VAT_001/2014/CU	2014.11.17	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
61290	MSTT-Signal 1.10.0.	61290/VAT_001/2014/CU	2014.11.17	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
61300	Simis DTS V3.0	61300/VAT_001/2014/CU	2014.11.17	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
61310	Siemens ACM 200 tengelyszámoló	61310/EA_001/2015/CU	2015.03.19	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
61310	Siemens ACM 200 tengelyszámoló rendszer ZP D 43 kerékérzékelővel	61310/PAT_001/2016/CU	2016.09.30	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
61310	Siemens ACM 200 tengelyszámoló rendszer ZP D 43 kerékérzékelővel	61310/VAT_001/2016/CU	2016.11.11	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
61320	Siemens WSD kerékérzékelő 3. verzió	61320/EAT_001/2015/CU	2015.01.16	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
61330	Simis IS elektronikus biztosítóberendezési alrendszer Óbuda – Piliscsaba vonalszakasz	61330/PAT_001/2015/CU	2015.08.14	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
61330	Simis IS elektronikus biztosítóberendezési alrendszer Óbuda – Piliscsaba vonalszakasz	61330/PAT_002/2015/CU	2015.09.07	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
61330	Simis IS elektronikus biztosítóberendezési alrendszer Óbuda – Piliscsaba vonalszakasz	61330/VAT_001/2015/CU	2015.12.14	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
61340	Simis IS elektronikus biztosítóberendezési alrendszer és Trainguard 200 ETCS L2 pályamenti alrendszer Kelenföld (kiz.) – Százhalombatta (kiz.) vonalszakasz	61340/EAT_001/2017/CU	2017.03.01	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
61350	Simis IS elektronikus biztosítóberendezési alrendszer Rákostendők (kiz.) – Újpest mh. (bez.) vonalszakasz	61350/EAT_001/2017/CU	2017.03.01	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
61360	Simis IS elektronikus biztosítóberendezési alrendszer és Trainguard 200 ETCS L2 pályamenti alrendszer Százhalombatta (bez.) – Pusztaszabolcs (bez.) vonalszakasz	61360/EAT_001/2017/CU	2017.10.26	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
62200	UFDJ Univerzális Forgóvázas Darus Jármű éberségellenőrző berendezés	62200/VAT_001/2014/CU	2014.07.31	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	MÁV FKG Felépítménykarbantartó és Gépjavitó Kft.	-
62210	Gustav Klein vasúti biztosítóberendezési áramellátó rendszer és komponensei	62210/EAT_001/2016/CU	2016.02.23	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Gustav Klein GmbH.	Angol nyelven 62210/EAT_001(EN)/2016/CU számon
62300	HW 61 AVV-ZVV, HW 61.1 AVV-ZVV, HWE 61 AVV-ZVV és HWE 61.1 AVV-ZVV típusú közúti vasúti váltóhajtómű	62300/VAT_001/2014/CU	2014.06.30	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Hanning & Kahl GmbH & Co KG	-
62310	HN-P biztonságos számítógépes váltóvezérlő és jelzőberendezés, a következő komponensekkel: - HN-P központi egység (moduláris) - HSK zárókör - HFP sínáramkör - HFK helymeghatározó kör	62310/EAT_001/2014/CU	2014.10.16	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Hanning & Kahl GmbH & Co KG	-
62310	HN-P biztonságos számítógépes váltóvezérlő és jelzőberendezés, a következő komponensekkel: - HN-P központi egység (moduláris) - HSK zárókör - HFK helymeghatározó kör	62310/VAT_001/2015/CU	2015.01.28	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Hanning & Kahl GmbH & Co KG	-
62310	HN-P biztonságos számítógépes váltóvezérlő és jelzőberendezés, a következő komponensekkel: - HN-P központi egység (moduláris) - HSK zárókör - HFK helymeghatározó kör	62310/VAT_002/2016/CU	2016.12.20	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Hanning & Kahl GmbH & Co KG	-
62320	MSR/SSR felsővezeték érintkező rendszer; HON felsővezeteki érintkező	62320/EAT_001/2014/CU	2014.10.16	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Hanning & Kahl GmbH & Co KG	-
62320	MSR/SSR felsővezeték érintkező rendszer; HON felsővezeteki érintkező	62320/VAT_001/2015/CU	2015.01.28	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Hanning & Kahl GmbH & Co KG	-
62330	Hanning F0-F3, W1-W3 és F4/120 típusú LED-es jelzésadó eszközök	62330/VAT_001/2015/CU	2015.06.01	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Hanning & Kahl GmbH & Co KG	-
62340	HCS-R típusú jelzésátviteli rendszer	62340/VAT_001/2015/CU	2015.06.01	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Hanning & Kahl GmbH & Co KG	-
62400	Flirt Trainguard 200 OBU	62400/PAT_001/2014/CU	2014.08.11	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
62400	Flirt Trainguard 200 OBU	62400/VAT_001/2015/CU	2015.08.10	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
62400	Flirt Trainguard 200 OBU	62400/VAT_003/2015/CU	2016.08.17	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
62410	Alstom Atlas ETCS és MIREL VZ1 ver4 EVM fedélzeti berendezés beépítése a Siemens Vectron X4 villamos mozdony MS változatba	62410/VAT_001/2014/CU	2014.11.10	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
62410	Alstom Atlas ETCS és MIREL VZ1 ver4 EVM fedélzeti berendezés beépítése a Siemens Vectron X4 villamos mozdony MS változatba	62410/VAT_002/2014/CU	2014.12.09	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
62410	Alstom Atlas ETCS és MIREL VZ1 ver4 EVM fedélzeti berendezés beépítése a Siemens Vectron X4 villamos mozdony MS változatba	62410/VAT_003/2014/CU	2014.12.15	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
62410	Alstom Atlas ETCS és MIREL VZ1 ver4 EVM fedélzeti berendezés beépítése a Siemens Vectron X4 villamos mozdonyba	62410/VAT_004/2017/CU	2017.09.04	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
62410	Alstom Atlas ETCS és MIREL VZ1 ver4 EVM fedélzeti berendezés beépítése a Siemens Vectron X4 villamos mozdonyba	62410/VAT_004/2017/CU	2017.09.13	2. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
62420	Siemens Trainguard200 OBU és MIREL VZ1 ver4 EVM fedélzeti berendezés beépítése a Siemens ES64U4 mozdonyba	62420/VAT_001/2015/CU	2015.07.13	1. kiadás	Kiadott	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
62430	ALTPRO BO23 tengelyszámoló rendszer	62430/PAT_001/2017/CU	2017.12.21	1. kiadás	Kiadott	Próbaüzemi alkalmassági tanúsítvány (Közbenső tervvizsgálati tanúsítvány)	ALTPRO d.o.o.	BKV követelmények szerint
62431	ALTPRO BO23 tengelyszámoló rendszer	62431/EAT_001/2018/CU	2018.01.23	1. kiadás	Kiadott	Előzetes alkalmassági tanúsítvány (Közbenső tervvizsgálati tanúsítvány)	ALTPRO d.o.o.	MÁV követelmények szerint