

Certuniv tanúsítvány lista

Témazám/Work ID	Projekt/Project	Tanúsítvány szám/Certification ID	Dátum/Date	Kiadás/Édition	Tanúsítvány típus/Certification type	Kedvezményezett/Customer	Megjegyzés/Note
40100	Szob-Sturovo ellenmenet- és utólerést kizáró berendezés illesztése Szob állomás fényjelzős mechanikus biztosítóberendezéséhez; egyedi illesztő kapcsolás	40100/EA_001/2013/CU	2013.07.29	1. kiadás	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Rail Safe Ipari-, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	-
40100	Szob-Sturovo ellenmenet- és utólerést kizáró berendezés illesztése Szob állomás fényjelzős mechanikus biztosítóberendezéséhez; egyedi illesztő kapcsolás	40100/PA_001/2014/CU	2014.05.20	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Rail Safe Ipari-, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	-
40100	Szob-Sturovo ellenmenet- és utólerést kizáró berendezés illesztése Szob állomás fényjelzős mechanikus biztosítóberendezéséhez; egyedi illesztő kapcsolás	40100/VA_001/2014/CU	2014.08.06	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Rail Safe Ipari-, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	-
40101	Lökősháza (MÁV) – Curtici (CFR) ellenmenet- és vonatutólerést kizáró berendezés illesztése Lökősháza állomáson	40101/PAT_001/2017/CU	2017.01.25	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Rail Safe Ipari-, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	-
40101	Lökősháza (MÁV) – Curtici (CFR) ellenmenet- és vonatutólerést kizáró berendezés illesztése Lökősháza állomáson	40101/VAT_001/2017/CU	2017.02.28	1. kiadás	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	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40110	M2 ATP/ATO, ATS, SICAS	40110/PA_002/2013/CU	2013.09.30	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40110	M2 ATP/ATO, ATS, SICAS	40110/PA_003/2013/CU	2013.10.08	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40110	M2 ATP/ATO, ATS, SICAS	40110/PA_004/2013/CU	2013.11.22	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40110	M2 ATP/ATO, ATS, SICAS	40110/PA_005/2013/CU	2013.12.04	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40110	M2 ATP/ATO, ATS, SICAS	40110/PA_005/2014/CU 2. kiadás	2014.02.04	2. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	Érvényes: 2014.04.30
40111	AM5-M2 típusú metrószerelevény automata üzemmódra (ATC) történő átalakítása	40111/VA_001/2014/CU	2014.04.22	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS	-
40120	ACS2000 tengelyszámoló rendszer RSR123 kerékkérőkelővel	40120/EA_001/2014/CU	2014.03.06	1. kiadás	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Frauscher Sensortechnik GmbH.	-
40120	ACS2000 tengelyszámoló rendszer RSR123 kerékkérőkelővel	40120/PA_001/2015/CU	2015.03.19	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Frauscher Sensortechnik GmbH.	-
40120	ACS2000 tengelyszámoló rendszer RSR123 kerékkérőkelővel	40120/VA_001/2015/CU	2015.07.08	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Frauscher Sensortechnik GmbH.	-
40121	FADc tengelyszámoló rendszer 2.1.x.x-1 és 2.1.x.x-3 verziók RSR123 és RSR180 kerékkérőkelővel	40121/EA_001/2014/CU	2014.03.27	1. kiadás	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Frauscher Sensortechnik GmbH.	-
40122	AZF tengelyszámoló RSR122 kerékkérőkelővel	40122/VA_001/2014/CU	2014.11.24	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Frauscher Sensortechnik GmbH.	-
40130	M4 ATP/ATO, ATS, SICAS	40130/PA_001/2013/CU	2013.12.05	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	Érvényes: 2013.12.20.
40130	M4 ATP/ATO, ATS, SICAS	40130/PA_002/2013/CU	2013.12.19	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	Érvényes: 2014.01.07.
40130	M4 ATP/ATO, ATS, SICAS	40130/PA_003/2014/CU	2014.01.03	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	Érvényes: 2014.01.15.
40130	M4 ATP/ATO, ATS, SICAS	40130/PA_003/2014/CU 2. kiadás	2014.01.14	2. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	Érvényes: 2014.01.20.
40130	M4 ATP/ATO, ATS, SICAS	40130/PA_004/2014/CU	2014.01.20	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40130	M4 ATP/ATO, ATS, SICAS	40130/PA_005/2014/CU	2014.03.25	1. kiadás	Próbüzemi 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	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	Próbüzemi 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	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG - DDS Hungária Kft.	-
40140	Tokorcs távvezérlő rendszer ElpultD55	40140/PA_001/2014/CU	2014.05.12	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40140	Tokorcs távvezérlő rendszer ElpultD55	40140/VAT_001/2014/CU	2014.11.04	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40160	Karcag Locktrack Elektra International	40160/PAT_001/2013/CU	2013.12.06	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Austria GmbH	-
40161	Törökszentmiklós és Fegyvernek-Örményes állomási biztosítóberendezés Locktrack 6131 ELEKTRA International (ELEKTRA-2)	40161/PAT_001/2014/CU	2014.11.20	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Austria GmbH	Érvényes: 2015.01.15.
40161	Törökszentmiklós és Fegyvernek-Örményes állomási biztosítóberendezés Locktrack 6131 ELEKTRA International (ELEKTRA-2)	40161/PAT_001/2014/CU 2. kiadás	2015.01.15	2. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Austria GmbH	Érvényes: 2015.02.28.
40161	Kisújszállás állomási biztosítóberendezés Locktrack 6131 ELEKTRA International (ELEKTRA-2)	40161/PAT_002/2015/CU	2015.07.06	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Austria GmbH	-
40161	Püspökladány állomási biztosítóberendezés Locktrack 6131 ELEKTRA International (ELEKTRA-2)	40161/PAT_003/2015/CU	2015.12.08	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Austria GmbH	-
40161	Püspökladány állomási biztosítóberendezés Locktrack 6131 ELEKTRA International (ELEKTRA-2)	40161/PAT_003/2015/CU	2015.12.08	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Austria GmbH	-
40170	M2 ATP/ATO, ATS, SICAS	40170/PA_001/2014/CU	2014.02.19	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	Érvényes: 2014.04.30.
40170	M2/M3 összekötés SICAS/D67 biztosítóberendezés interfész	40170/PA_002/2014/CU	2014.04.24	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
40170	M2 ATP/ATO, ATS, SICAS	40170/PA_003/2014/CU	2014.04.28	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40170	M2 ATP/ATO, ATS, SICAS	40170/PA_004/2015/CU	2015.03.30	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40170	M2/M3 összekötés SICAS/D67 biztosítóberendezés interfész	40170/VA_001/2015/CU	2015.06.29	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
40170	M2 ATP/ATO, ATS, SICAS	40170/VA_002/2015/CU	2015.12.09	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40180	FieldTrack Az LM tengelyszámoló V6.3 verzió, ZP30-K számlálóponttal	40180/EAT_001/2014/CU	2014.03.11	1. kiadás	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Thales Transportation Systems	-
40180	FieldTrack Az LM tengelyszámoló V6.3 verzió, ZP30-K számlálóponttal	40180/PAT_001/2015/CU	2015.10.05	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Transportation Systems	-
40190	M4 ATP/ATO, ATS, SICAS	40190/PA_001/2015/CU	2015.03.09	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens SAS - Siemens AG	-
40190	M4 ATP/ATO, ATS, SICAS, PPE	40190/VA_001/2015/CU	2015.12.07	1. kiadás	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	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Thales Transportation Systems	-
40201	Pestszentlőrinc ELEKTRA2 biztosítóberendezés EBO2 távvezérlővel	40201/VA_001/2015/CU	2015.05.15	1. kiadás	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	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	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Thales RSS Kft.	-

40210	Gyoma (kiz) – Békéscsaba (kiz) vonal biztosítóberendezéseinek távvezérlő rendszere	40210/EA_003/2014/CU	2014.08.06	1. kiadás	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Thales RSS Kft.	-
40220	Millér távvezérlő rendszer ELPULT D55	40220/VAT_001/2016/CU	2016.08.25	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40230	Vác Loctrack 6131 ELEKTRA International	40230/PAT_001/2014/CU	2014.07.01	1. kiadás	Próbüzemi 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	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Austria GmbH	Érvényes: Vác 12C – 14B építési fázisokig
40230	Loctrack 6131 ELEKTRA International állomási biztosítóberendezés Vác – Vácrátót utolérés- és ellenmenetkizárással	40230/PAT_003/2015/CU	2015.08.03	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales Austria GmbH	-
40240	Dél-balaton távvezérlő rendszer (PPDB) Balatonaliga és Szabadi-Sóstó állomások ELPULT D55	40240/PA_001/2015/CU	2015.06.13	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40240	Dél-balaton távvezérlő rendszer (PPDB) Zamárdi felső állomások ELPULT D55	40240/PA_002/2015/CU	2015.06.16	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40250	Gyoma-Lökösháza ETCS pályamenti alrendszer	40250/EA_001/2014/CU	2014.07.23	1. kiadás	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Thales Transportation Systems	-
40250	Gyoma-Lökösháza ETCS pályamenti alrendszer	40250/EA_001/2014/CU 2. kiadás	2014.10.20	2. kiadás	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	Próbüzemi alkalmassági 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	Próbüzemi 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	Próbüzemi 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	Próbüzemi 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	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40260	GYSEV KÖFI rendszer Csorna távvezérlő központ Mosonszolnok, Jánosomorja, Bősárkány ELPULT D55	40260/PA_004/2015/CU	2015.10.28	1. kiadás	Próbüzemi 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	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40260	GYSEV KÖFI rendszer Csorna távvezérlő központ Petőháza ELPULT D55	40260/PA_006/2015/CU	2015.11.24	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40260	GYSEV KÖFI rendszer Csorna távvezérlő központ Mosonszolnok, Jánosomorja, Bősárkány ELPULT D55	40260/VA_002/2015/CU	2015.12.01	1. kiadás	Próbüzemi 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	Próbüzemi 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	Próbüzemi 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	Próbüzemi 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	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	Próbüzemi 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	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	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Thales RSS Kft.	-
40270	Székesfehérvár állomás Elektra2 típusú állomási biztosítóberendezése ETCS 2 rendszerrel	40270/EA_001/2014/CU 2. kiadás	2014.10.08	2. kiadás	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	Próbüzemi 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	Próbüzemi 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	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales RSS Kft.	-
40272	ZG62 alapú ellenmenet- és utoléréskizáró berendezés	40272/EAT_001/2017/CU	2017.01.23	1. kiadás	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Thales Transportation Systems	-
40290	Mezőtúr távvezérlő rendszer ELPULT D55	40290/VAT_001/2016/CU	2016.10.27	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40310	Hegyeshalom – Rajka oh. ETCS L1 pályamenti alrendszer	40310/PAT_001/2015/CU	2015.09.17	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Thales RSS Kft.	-
40310	Hegyeshalom – Rajka oh. ETCS L1 pályamenti alrendszer	40310/PAT_002/2015/CU	2015.09.30	1. kiadás	Próbüzemi 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	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Thales Austria GmbH	-
40310	Hegyeshalom – Rajka oh. ETCS L1 pályamenti alrendszer	40310/VAT_002/2016/CU	2016.06.14	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Thales RSS Kft.	-
40600	Felsőzsolca-Hidasnémeti KÖFI rendszer ELPULT D55	40600/PAT_001/2017/CU	2017.02.08	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40600	Felsőzsolca-Hidasnémeti KÖFI rendszer ELPULT D55	40600/PAT_001/2017/CU	2017.02.08	2. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Prolan Zrt.	-
40700	Olaszliszka-Tolcsva – Sárospatak ellenmenet- és vonatutolérést kizáró berendezés	40700/PAT_001/2017/CU	2017.02.17	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	R-Kord Kft.	-

40700	Olaszliszka-Tolcsva – Sárospatak ellenmenet- és vonatutolérést kizáró berendezés	40700/VAT_001/2017/CU	2017.04.04	1. kiadás	Végleges alkalmazásügyi tanúsítvány	R-Kord Kft.	-
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	-	Végleges alkalmazásügyi tanúsítvány	ALSTOM TRANSPORT	Angol nyelvű.
45931	ALKALMASSÁGI TANÚSÍTVÁNY az EVM funkciókkal bővített MIREL egyesített éberségi vonatbefejező berendezés (MIREL VZ1 04) Stand-alone üzemmódban való alkalmazás	45931/AB101/2012/CU	2012.08.03	-	Végleges alkalmazásügyi tanúsítvány	HMH S.r.o.	-
45931	MIREL VZ1 ver4 és STB	45931/PA_001/2013/CU	2013.07.08	1. kiadás	Próbázemelési alkalmazásügyi 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	Végleges alkalmazásügyi 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	Előzetes alkalmazásügyi tanúsítvány	ALSTOM TRANSPORT	-
51120	SMARTLOCK 400 GP	51120/EA_002/2013/CU	2013.07.30	2. kiadás	Előzetes alkalmazásügyi tanúsítvány	ALSTOM TRANSPORT	-
51120	SMARTLOCK 400 GP	51120/EA_010/2013/CU	2013.08.08	1. kiadás	Előzetes alkalmazásügyi tanúsítvány	ALSTOM TRANSPORT	-
51120	SMARTLOCK (SML) 400	51120/EA_003/2013/CU	2013.09.25	3. kiadás	Előzetes alkalmazásügyi tanúsítvány	ALSTOM TRANSPORT	-
51120	SMARTLOCK (SML) 400	51120/EA_011/2013/CU	2013.09.25	2. kiadás	Előzetes alkalmazásügyi tanúsítvány	ALSTOM TRANSPORT	-
52147	MIREL VZ1 ver4 és STB	52147/VA_001/2014/CU	2014.02.18	1. kiadás	Végleges alkalmazásügyi 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	Próbázemelési alkalmazásügyi tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	-
52148	TsLC közúti vasúti útátjáró fedező rendszer központi egysége	52148/PA_002/2014/CU	2014.05.19	1. kiadás	Próbázemelési alkalmazásügyi tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	-
52151	MIREL VZ1 ver3 éberségi és vonatbefejező berendezés integrálva a Softronic LTD. által gyártott Transmontana (0610-es sorozat) vonatatójarmű-családba	52151/PA_001/2015/CU	2015.02.09	1. kiadás	Próbázemelési alkalmazásügyi tanúsítvány	SOFRONIC LTD.	-
52151	MIREL VZ1 ver3 éberségi és vonatbefejező berendezés integrálva a Softronic LTD. által gyártott Transmontana (0610-es sorozat) vonatatójarmű-családba	52151/VA_001/2015/CU	2015.06.26	1. kiadás	Végleges alkalmazásügyi tanúsítvány	SOFRONIC LTD.	-
52153	Végállomási vezérlő berendezés a Mexikói úti közúti vasúti végállomási állomásokban	52153/PA_001/2015/CU	2015.01.26	1. kiadás	Próbázemelési alkalmazásügyi tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	-
52153	Végállomási vezérlő berendezés a Mexikói úti közúti vasúti végállomási állomásokban	52153/VA_002/2015/CU	2015.12.21	1. kiadás	Végleges alkalmazásügyi tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	-
52153	Végállomási vezérlő berendezés a Mexikói úti közúti vasúti végállomási állomásokban	52153/VA_003/2016/CU	2016.03.31	1. kiadás	Végleges alkalmazásügyi tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	-
52156	Budapest, Mexikói úti végállomási vezérlő rendszer	52156/PA_001/2015/CU	2015.05.27	1. kiadás	Próbázemelési alkalmazásügyi tanúsítvány	TEN-T Zrt.	-
52156	Budapest, Mexikói úti végállomási vezérlő rendszer	52156/PA_002/2015/CU	2015.11.20	1. kiadás	Próbázemelési alkalmazásügyi tanúsítvány	TEN-T Zrt.	-
52156	Budapest, Mexikói úti végállomási vezérlő rendszer	52156/PA_002/2016/CU	2016.03.17	2. kiadás	Próbázemelési alkalmazásügyi tanúsítvány	TEN-T Zrt.	-
52156	Budapest, Fehérvári úti végállomási vezérlő rendszer	52156/PA_101/2015/CU	2015.05.27	1. kiadás	Próbázemelési alkalmazásügyi tanúsítvány	TEN-T Zrt.	-
52156	Budapest, Mexikói úti végállomási vezérlő rendszer	52156/VA_001/2015/CU	2015.08.31	1. kiadás	Végleges alkalmazásügyi tanúsítvány	TEN-T Zrt.	Érvényes: 2015.11.30.
52156	Budapest, Mexikói úti végállomási vezérlő rendszer	52156/VA_002/2016/CU	2016.03.31	1. kiadás	Végleges alkalmazásügyi tanúsítvány	TEN-T Zrt.	-
52158	TCS 300 Váltóvezérlő- és végállomási vezérlő rendszer közúti vasutak biztosításához	52158/EA_001/2015/CU	2015.08.03	1. kiadás	Előzetes alkalmazásügyi tanúsítvány	Voestalpine SIGNALING Sainerholz GmbH.	-
52158	TCS 300 Váltóvezérlő- és végállomási vezérlő rendszer közúti vasutak biztosításához; a Budapest, Fehérvári úti üzemi célú félreállási helyszínen	52158/PA_001/2015/CU	2015.11.06	1. kiadás	Próbázemelési alkalmazásügyi tanúsítvány	Voestalpine SIGNALING Sainerholz GmbH.	-
52162	Budapest, Széll Kálmán téri közúti vasúti végállomási vezérlő rendszer	52162/PA_001/2016/CU	2016.05.08	1. kiadás	Próbázemelési alkalmazásügyi tanúsítvány	TEN-T Zrt.	Érvényes: 2016.05.22.
52162	Budapest, Széll Kálmán téri közúti vasúti végállomási vezérlő rendszer	52162/PA_001/2016/CU	2016.05.21	2. kiadás	Próbázemelési alkalmazásügyi tanúsítvány	TEN-T Zrt.	Érvényes: 2016.06.05.
52162	Budapest, Széll Kálmán téri közúti vasúti végállomási vezérlő rendszer	52162/PA_001/2016/CU	2016.05.04	3. kiadás	Próbázemelési alkalmazásügyi tanúsítvány	TEN-T Zrt.	Érvényes: 2016.05.19.
52162	Budapest, Széll Kálmán téri közúti vasúti végállomási vezérlő rendszer	52162/PA_001/2016/CU	2016.06.18	4. kiadás	Próbázemelési alkalmazásügyi tanúsítvány	TEN-T Zrt.	Érvényes: 2016.07.03.
52162	Budapest, Széll Kálmán téri közúti vasúti végállomási vezérlő rendszer	52162/PA_001/2016/CU	2016.07.03	5. kiadás	Próbázemelési alkalmazásügyi tanúsítvány	TEN-T Zrt.	Érvényes: 2016.07.14.
52162	Budapest, Széll Kálmán téri közúti vasúti végállomási vezérlő rendszer	52162/PA_001/2016/CU	2016.07.15	6. kiadás	Próbázemelési alkalmazásügyi tanúsítvány	TEN-T Zrt.	Érvényes: 2016.07.28.
52162	Budapest, Széll Kálmán téri közúti vasúti végállomási vezérlő rendszer	52162/PA_001/2016/CU	2016.07.29	7. kiadás	Próbázemelési alkalmazásügyi tanúsítvány	TEN-T Zrt.	-
52162	Budapest, Széll Kálmán téri közúti vasúti végállomási vezérlő rendszer	52162/VA_001/2016/CU	2016.12.22	1. kiadás	Végleges alkalmazásügyi tanúsítvány	TEN-T Zrt.	-
52163	HN-P alapú ellenmenetbiztosító és utolérést kizáró berendezésből és a vonatkozó járműérzékelő és jelzésadó eszközökből felépített rendszer a Budai Fonodó Margit híd alatti helyszínen	52163/PA_001/2015/CU	2015.11.21	1. kiadás	Próbázemelési alkalmazásügyi 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 Fonodó Margit híd alatti helyszínen	52163/PA_002/2015/CU	2015.12.12	1. kiadás	Próbázemelési alkalmazásügyi tanúsítvány	Hanning & Kahl GmbH & Co KG	Érvényes: 2016.03.12.
52163	HN-P alapú ellenmenetbiztosító és utolérést kizáró berendezésből és a vonatkozó járműérzékelő és jelzésadó eszközökből felépített rendszer a Budai Fonodó Margit híd alatti helyszínen	52163/PA_002/2016/CU	2016.03.09	2. kiadás	Próbázemelési alkalmazásügyi 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 Fonodó Margit híd alatti helyszínen	52163/VA_001/2016/CU	2016.03.21	1. kiadás	Végleges alkalmazásügyi tanúsítvány	Hanning & Kahl GmbH & Co KG	-

52163	HN-P alapú ellenmenetbiztosító és utolérés kizáró berendezésből és a vonatkozó járműérzékelő és jelzésadó eszközökből felépített rendszer (HNSA610) a Budai Fonódó Margit hid alatti helyszínén (BKV Zrt.)	52163/VA_001/2016/CU	2016.06.17	2. kiadás	Végleges alkalmassági 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 híd fő helyszínén	52165/PA_001/2016/CU	2016.03.12	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	Érvényes: 2016.06.15.
52165	TSSL utolérés kizáró berendezésből és a vonatkozó járműérzékelő és jelzésadó eszközökből felépített rendszer a Budai Fonódó Lánchíd, Budai híd fő helyszínén (BKV Zrt.)	52165/VA_001/2016/CU	2016.11.15	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	-
52167	Útátjáró biztosító berendezés járműérzékelő csatlófelülettel a GYSEV AS270 és AS276 útátjáróinak biztosítására	52167/EA_001/2016/CU	2016.08.22	1. kiadás	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	-
52167	Útátjáró biztosító berendezés járműérzékelő csatlófelülettel a GYSEV AS270 és AS276 útátjáróinak biztosítására	52167/PA_001/2016/CU	2016.08.30	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	-
52167	Útátjáró biztosító berendezés járműérzékelő csatlófelülettel, járműérzékeléssel integrálva a GYSEV AS276 útátjárójának biztosítására	52167/PA_101/2016/CU	2016.08.30	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	-
52167	Útátjáró biztosító berendezés járműérzékelő csatlófelülettel, járműérzékeléssel integrálva a GYSEV AS270 útátjárójának biztosítására	52167/PA_102/2016/CU	2016.09.01	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Műszer Automatika Kft.	-
52179	FUHPQ (FUPO, FHPQ) Biztosítóberendezési és távközlési szünetmentes áramellátó rendszer	52179/EA_001/2016/CU	2016.09.26	1. kiadás	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	Végleges alkalmassági tanúsítvány	PowerQuattro Zrt.	-
52965	INDUSI pályamegnesek telepítése Sopron és Harka állomásokon	52965/EA_001/2014/CU	2014.02.18	1. kiadás	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Dunántúli Kft.	-
52965	IPI,Indusi Pályamágnes Illesztő beépítés Harka állomáson	52965/PA_301/2015/CU	2015.07.27	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Dunántúli Kft.	-
52965	IPI,Indusi Pályamágnes Illesztő beépítés Harka állomáson	52965/VA_301/2016/CU	2016.02.22	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Dunántúli Kft.	-
52965	IPI,Indusi Pályamágnes Illesztő beépítés Sopron rendezőpályaudvaron	52965/PA_201/2015/CU	2015.07.27	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Dunántúli Kft.	-
52965	IPI,Indusi Pályamágnes Illesztő beépítés Sopron rendezőpályaudvaron	52965/VA_201/2016/CU	2016.02.22	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Dunántúli Kft.	-
52965	IPI,Indusi Pályamágnes Illesztő beépítés Sopron személypályaudvaron	52965/PA_101/2015/CU	2015.07.27	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Dunántúli Kft.	-
52965	IPI,Indusi Pályamágnes Illesztő beépítés Sopron személypályaudvaron	52965/VA_101/2016/CU	2016.02.22	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Dunántúli Kft.	-
52965	IPI,Indusi Pályamágnes Illesztő	52965/PA_001/2015/CU	2015.07.27	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Dunántúli Kft.	-
52965	IPI,Indusi Pályamágnes Illesztő	52965/VA_001/2016/CU	2016.02.22	1. kiadás	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	Alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
61200	KL-SV Trainguard 200 pályamenti ETCS L2 implementáció	61200/EA_001/2013/CU	2013.07.30	1. kiadás	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
61210	KL-SV Simis IS elektronikus biztosítóberendezési alrendszer	61210/PAT_001/2013/CU	2013.09.12	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
61210	Simis IS elektronikus biztosítóberendezési alrendszer	61210/PAT_002/2013/CU	2013.10.11	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	SW csere
61210	Simis IS elektronikus biztosítóberendezési alrendszer	61210/PAT_003/2013/CU	2013.12.04	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
61210	Simis IS elektronikus biztosítóberendezési alrendszer	61210/VAT_001/2014/CU	2014.11.18	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
61220	Eurobalise S21	61220/PA_001/2014/CU	2014.01.27	1. kiadás	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	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
61230	ETCS LEU S21 MS	61230/PA_001/2014/CU	2014.01.27	1. kiadás	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	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
61250	Szajol-Gyoma Trainguard 200 pályamenti ETCS L2 implementáció	61250/EA_001/2014/CU	2014.01.27	1. kiadás	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
61260	FC-SV Trainguard 200 pályamenti ETCS L2 implementáció	61260/EA_001/2014/CU	2014.01.27	1. kiadás	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
61280	Siemens LED 136 Mainline	61280/VAT_001/2014/CU	2014.11.17	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
61290	MSTT-Signal 1.10.0.	61290/VAT_001/2014/CU	2014.11.17	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
61300	Simis DTS V3.0	61300/VAT_001/2014/CU	2014.11.17	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
61310	Siemens ACM 200 tengelyszámoló	61310/EA_001/2015/CU	2015.03.19	1. kiadás	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	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
61310	Siemens ACM 200 tengelyszámoló rendszer ZP D 43 kerékérzékelővel	61310/VAT_001/2016/CU	2016.11.11	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
61320	Siemens WSD kerékérzékelő 3. verzió	61320/EAT_001/2015/CU	2015.01.16	1. kiadás	Előzetes alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
61330	Simis IS elektronikus biztosítóberendezési alrendszer Óbuda – Piliscsaba vonalszakasz	61330/PAT_001/2015/CU	2015.08.14	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
61330	Simis IS elektronikus biztosítóberendezési alrendszer Óbuda – Piliscsaba vonalszakasz	61330/PAT_002/2015/CU	2015.09.07	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
61330	Simis IS elektronikus biztosítóberendezési alrendszer Óbuda – Piliscsaba vonalszakasz	61330/VAT_001/2015/CU	2015.12.14	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens konzorcium	-
62200	UFDI Univerzális Forgóváz Darus Jármű éberségellenőrző berendezés	62200/VAT_001/2014/CU	2014.07.31	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	MÁV FKG Felépítménykarbantartó és Gépjavító Kft.	-

62210	Gustav Klein vasúti biztosítóberendezési áramellátó rendszer és komponensei	62210/EAT_001/2016/CU	2016.02.23	1. kiadás	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	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 zárókörr - HFP sínáramkör - HFK helymeghatározó kör	62310/EAT_001/2014/CU	2014.10.16	1. kiadás	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 zárókörr - HFK helymeghatározó kör	62310/VAT_001/2015/CU	2015.01.28	1. kiadás	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 zárókörr - HFK helymeghatározó kör	62310/VAT_002/2016/CU	2016.12.20	1. kiadás	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	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	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	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Hanning & Kahl GmbH & Co KG	-
62340	HCS-R típusú jelzésátviteli rendszer	62340/VAT_001/2015/CU	2015.06.01	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Hanning & Kahl GmbH & Co KG	-
62400	Flirt Trainguard 200 OBU	62400/PAT_001/2014/CU	2014.08.11	1. kiadás	Próbüzemi alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
62400	Flirt Trainguard 200 OBU	62400/VAT_001/2015/CU	2015.08.10	1. kiadás	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-
62400	Flirt Trainguard 200 OBU	62400/VAT_003/2015/CU	2016.08.17	1. kiadás	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	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	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	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	Végleges alkalmassági tanúsítvány	Siemens AG	-