

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AECP-02	1380	NU	NATO NAVAL RADIO AND RADAR RADIATION HAZARDS MANUAL <b>Príručka NATO pre námorné sily k nebezpečenstvu rádiofrekvenčného žiarenia emitovaného rádiovými vysielačmi a radarmi</b>	D Ver 1 20.08.2015	IS	*
AECP-02	1380	NU	NATO NAVAL ELECTROMAGNETIC RADIATION HAZARDS MANUAL <b>Príručka NATO pre námorné sily o nebezpečenstve rádiofrekvenčného žiarenia emitovaného rádiovými vysielačmi a radarmi</b>	E Ver1 FD 19.04.2024	IS	Stiahnutý z ratif, RD2 v príprave
AECTP-100	4370	Non Classified	ENVIRONMENTAL GUIDELINES FOR DEFENCE MATERIEL <b>Pokyny a návod pre vplyvy prostredia na obranný vojenský materiál</b>	E Ver 1 08.12.2016	IS	*
AECTP-100	4370	Non Classified	ENVIRONMENTAL GUIDELINES FOR DEFENCE MATERIEL <b>Pokyny a návod pre vplyvy prostredia na obranný vojenský materiál</b>	F Ver 1 RD1 3.2.2025	IS	*
AECTP-200	4370	Non Classified	ENVIRONMENTAL CONDITIONS <b>Vplyvy prostredia</b>	4 07.05.2009	IS	*
AECTP-230	4866	Non Classified	CLIMATIC CONDITIONS <b>Klimatické podmienky</b>	B Ver. 1 27.1.2025	IS	*
AECTP-240	4867	Non Classified	MECHANICAL CONDITIONS <b>Mechanické podmienky</b>	B Ver 1 30.1.2025	IS	*
AECTP-250	4868	Non Classified	ELECTRICAL AND ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL CONDITIONS <b>Podmienky elektrického a elektromagnetického prostredia</b>	D Ver 1 15.4.2025	IS	*
AECTP-300	4866	Non Classified	CLIMATIC ENVIRONMENTAL TESTS <b>Skúšky klimatických vplyvov prostredia</b>	E Ver 1 27.1.2025	IS	*
AECTP-400	4867	Non Classified	MECHANICAL ENVIRONMENTAL TESTS <b>Skúšky mechanických vplyvov prostredia</b>	E Ver 1 30.1.2025	IS	*
AECTP-500	4868	Non Classified	ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL EFFECTS TESTS AND VERIFICATION	F Ver.1 15.4.2025	IS	*
AECTP-600	4370	Non Classified	THE TEN STEP METHOD FOR EVALUATING THE ABILITY OF MATERIEL TO MEET EXTENDED LIFE REQUIREMENTS AND ROLE AND DEPLOYMENT CHANGES <b>Desaťkroková metóda na hodnotenie spôsobilosti vojenského materiálu spĺňať požiadavky na predĺženu životnosť a zmeny funkcie a nasadenia</b>	2 18.04.2007	IS	*
AECTP-600	4370	Non Classified	THE TEN STEP METHOD FOR EVALUATING THE ABILITY OF MATERIEL TO MEET EXTENDED LIFE REQUIREMENTS AND ROLE AND DEPLOYMENT CHANGES <b>Desaťkroková metóda na hodnotenie spôsobilosti vojenského materiálu spĺňať požiadavky na predĺženu životnosť a zmeny funkcie a nasadenia</b>	C Ver1 RD1 3.2.2025	IS	*
AEDP-1	4457	NU	ENGINEERING DOCUMENTATION IN MULTINATIONAL PROGRAMMES <b>Technická dokumentácia v medzinárodných programoch</b>	1 28.02.1998	-	*
AEDP-02 VOL I	4777	Non Classified	NATO INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE (ISR) INTEROPERABILITY ARCHITECTURE (NIIA), VOLUME 1 - ARCHITECTURE DESCRIPTION <b>Architektúra interoperability spravodajstva, sledovania a prieskumu (ISR) NATO (NIIA), zväzok 1 – Popis architektúry</b>	B Ver 1 09.01.2018	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEDP-2 VOL II	-	NU	NATO INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE (ISR) INTEROPERABILITY ARCHITECTURE (NIIA) - NIIA MANAGEMENT GUIDANCE <b>Architektúra interoperability spravodajstva, sledovania a prieskumu (ISR) NATO (NIIA), zväzok 2 – Pokyny pre manažment NIIA</b>	1 01.09.2005	IS	*
AEDP-2 VOL III	-	NU	NATO INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE (ISR) INTEROPERABILITY ARCHITECTURE (NIIA) - TECHNICAL GUIDANCE <b>Architektúra interoperability spravodajstva, sledovania a prieskumu (ISR) NATO (NIIA), zväzok 3 – Technické pokyny pre NIIA</b>	1 01.09.2005	IS	*
AEDP-2 VOL IV	-	NU	NATO INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE (ISR) INTEROPERABILITY ARCHITECTURE (NIIA) - VOLUME 4: TERMS AND DEFINITIONS <b>Architektúra interoperability spravodajstva, sledovania a prieskumu (ISR) NATO (NIIA), zväzok 4 – Termíny a definície NIIA</b>	1 01.09.2005	IS	*
AEDP-3	4750	Non Classified	ADVANCED DATA STORAGE TECHNOLOGY MEMORY SYSTEMS SANITIZATION GUIDE <b>Pokročilá technológia ukladania dát – Príručka pre odstraňovanie dát z pamäťových systémov</b>	C Ver 2 16.08.2016	IS	*
AEDP-4	4545	Non Classified	NATO SECONDARY IMAGERY FORMAT IMPLEMENTATION GUIDE <b>Príručka na implementáciu sekundárneho obrazového formátu NATO</b>	2 Ver 1 06.05.2013	IS	*
AEDP-5	-	Non Classified	NATO STANDARD IMAGERY LIBRARY INTERFACE IMPLEMENTATION GUIDE	2 Ver 1 06.05.2013	-	*
AEDP-6	4575	Non Classified	NATO ADVANCED DATA STORAGE INTERFACE REQUIREMENTS AND IMPLEMENTATION GUIDE <b>Príručka pre implementáciu rozhrania modernizovaného systému NATO na vkladanie údajov</b>	B Ver 4 24.09.2020	IS	*
AEDP-7	4607	Non Classified	NATO GROUND MOVING TARGET INDICATION (GMTI) FORMAT STANAG 4607 IMPLEMENTATION GUIDE <b>Príručka pre implementáciu STANAG 4607 formátu NATO pre indikátor pozemných pohyblivých cieľov</b>	2 Ver 1 06.05.2013	IS	*
AEDP-12	4676	Non Classified	NATO INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE TRACKING STANDARD <b>Štandard NATO pre sledovanie spravodajských, prehľadových a prieskumných údajov</b>	B Ver 2 23.03.2022	IS	*
AEDP-13	4658	NU	COOPERATIVE ELECTRONIC SUPPORT MEASURE OPERATIONS <b>Kooperatívne operácie elektronických podporných opatrení</b>	B Ver 1 19.01.2022	IS	*
AEDP-15	4715	NU	BIOMETRICS DATA INTERCHANGE <b>Výmena biometrických údajov</b>	B Ver 1 31.01.2022	IS	*
AEDP-17	4559	Non Classified	NATO STANDARD ISR LIBRARY INTERFACE <b>Štandard NATO pre rozhranie knižnice ISR</b>	A Ver 1 28.10.2018	IS	*
AEDP-18	4559	Non Classified	NATO STANDARD ISR STREAMING SERVICES <b>Štandard NATO pre streamovacie služby ISR</b>	A Ver 1 28.10.2018	IS	*
AEDP-19	4559	Non Classified	NATO STANDARD ISR WORKFLOW ARCHITECTURE <b>Štandard NATO pre architektúru pracovného toku ISR</b>	A Ver 1 28.10.2018	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEDP-20	4595	Non Classified	VISUAL AND INFRARED IMAGERY COLLECTION STANDARD FOR TARGET ACQUISITION TRAINERS <b>Štandard na tvorbu vizuálnych a infračervených snímok určených na výcvik vo vyhľadávaní cieľov</b>	A Ver 1 10.12.2019	IS	*
AEDP-4607	4607	Non Classified	NATO GROUND MOVING TARGET INDICATOR (GMTI) FORMAT (GMTIF) <b>Formát NATO pre indikátor pozemných pohyblivých cieľov</b>	A Ver 1 16.02.2024	IS	*
AEDP-4858	4858	Non Classified	RESILIENT FILE DELIVERY PROTOCOL OVER DEGRADED NETWORKS <b>Odolný protokol na doručovanie súborov cez degradované siete</b>	A Ver 26.01.2024	IS	*
AEDP-4863	4863	<b>NR</b>	NATO HUMINT OPERATOR ENSEMBLE TOOLSET (NHOET) <b>Súbor nástrojov operátora NATO HUMINT</b>	A Ver 1 06.11.2023	*	*
AEDP-7023	7023	Non Classified	NATO PRIMARY IMAGERY FORMAT IMPLEMENTATION GUIDE <b>Príručka pre implementáciu NATO primárneho dátového štandardu obrazových informácií</b>	A Ver 1 27.07.2022	IS	*
AEDP-7085	7085	<b>NR</b>	INTEROPERABLE DATA LINKS FOR ISR SYSTEMS <b>Interoperabilné dátové linky pre zobrazovacie systémy – pokyny pre implementáciu</b>	A Ver 3 27.3.2025	-	*
AEMP-01	5641	<b>NC</b>	SPECTRUM MANAGEMENT IN MILITARY OPERATIONS <b>Spektrálny manažment vo vojenských operáciách</b>	A Ver 1 15.03.2022	-	*
AEMP-02	5642	NU	SPECTRUM MANAGEMENT ALLIED DATA EXCHANGE FORMAT - EXTENSIBLE MARKUP LANGUAGE (SMADEF-XML) <b>Spojenecký formát na výmenu dát pre spektrálny manažment - rozšíriteľný jazyk so značkami (SMADEF- XML)</b>	A Ver 1 15.03.2022	IS	*
AEMP-04	6545	NU	COMMON ELECTRONIC ORDER OF BATTLE EXCHANGE FORMAT <b>Formát výmeny údajov jednotného elektronického usporiadania bojiska</b>	A Ver 1 15.12.2022	IS	*
AEngrP-2	2430	NU	LAND FORCES COMBAT ENGINEER MESSAGES, REPORTS AND RETURNS (R2) <b>Ženíjné bojové správy a hlásenia</b>	B 18.08.2004	IS	*
AEODP-03	2370	NU	INTER-SERVICE IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE DISPOSAL ACTIVITIES ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS – A GUIDE FOR STAFF OFFICERS / OPERATORS <b>Zneškodňovanie improvizovaných výbušných zariadení v mnohonárodnostnej operácii v rámci rôznych druhov síl - sprievodca pre štábnych dôstojníkov a operátorov</b>	E Ver 1 23.5.2025	IS	*
AEODP-05	2391	NU	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL RECOVERY OPERATIONS ON FIXED INSTALLATIONS <b>Pyrotechnické (EOD) zabezpečenie pri obnove stálych vojenských objektov</b>	C Ver 1 28.02.2020	IS	*
AEODP-06	2221	NU	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL REPORTS AND MESSAGES <b>Správy a hlásenia o likvidácii výbušného materiálu</b>	C Ver 1 27.005.2020	IS	SPJ-C-3- 18/EOD
AEODP-07	2897	NU	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL EQUIPMENT REQUIREMENTS AND EQUIPMENT <b>Požiadavky na pyrotechnickú výzbroj a pyrotechnická výzbroj</b>	C Ver 1 26.01.2022	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEODP-08	2609	NU	INTERSERVICE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL OPERATIONS (CBRN EOD) ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS <b>Spoločná činnosť pri likvidácii chemických, biologických, rádiologických a jadrových výbušných zariadení (CBRN EOD) počas mnohonárodných nasadeníach</b>	C Ver 1 16.06.2021	IS	*
AEODP-09	2834	NU	THE OPERATION OF THE EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL TECHNICAL INFORMATION CENTRE <b>Činnosť technického informačného centra EOD (EODTIC)</b>	B Ver 1 04.06.2018	IS	*
AEODP-09	2834	NU	THE OPERATION OF THE EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL TECHNICAL INFORMATION CENTRE <b>Činnosť technického informačného centra EOD (EODTIC)</b>	C Ver 1 13.02.2025	IS	*
AEODP-10	2143	NU	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) PRINCIPLES AND MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY <b>Zásady odstraňovania nevybuchnutých výbušných prostriedkov a minimálne požiadavky na odborné spôsobilosti</b>	C Ver 1 07.02.2020	IS	SPJ-C-3- 18/EOD
AEODP-11 VOL 2	2607	NU	GUIDELINES FOR INTERSERVICE ELECTRONIC WARFARE (EW) SUPPORT TO EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS	B Ver 1 13.08.2020	IS	*
AEODP-12	2186	NU	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL INFORMATION SECURITY STANDARDS <b>Normy ochrany informácií o EOD</b>	B Ver 1 05.10.2021	IS	SPJ-C-3- 18/EOD
AEODP-13	2377	NU	EOD ROLES, RESPONSIBILITIES, CAPABILITIES AND INCIDENT PROCEDURES WHEN OPERATING WITH NON EOD TRAINED AGENCIES AND PERSONNEL <b>Úlohy, zodpovednosť, spôsobilosti a postupy pri EOD incidentoch pri spolupráci s organizáciami a personálom nevyškolenými v oblasti EOD</b>	A Ver 1 01.04.2015	IS	*
AEODP-13	2377	NU	EOD ROLES, RESPONSIBILITIES, CAPABILITIES AND INCIDENT PROCEDURES WHEN OPERATING WITH NON EOD TRAINED AGENCIES AND PERSONNEL <b>Úlohy, zodpovednosť, spôsobilosti a postupy pri EOD incidentoch pri spolupráci s organizáciami a personálom nevyškolenými v oblasti EOD</b>	B Ver 1 RD1 12.02.2025	IS	*
AEODP-14	2369	NU	NATO EOD PUBLICATIONS SET (NEDS) – IDENTIFICATION AND DISPOSAL OF SURFACE, AIR, AND UNDERWATER MUNITIONS <b>Súbor NATO EOD publikácií (NEPS) – identifikácia a likvidácia pozemnej, leteckej munície a munície použíwanej pod vodnou hladinou</b>	B Ver 1 10.05.2022	IS	*
AEP-3.12.1.5	2021	NU	MILITARY LOAD CLASSIFICATION OF BRIDGES, FERRIES, RAFTS AND VEHICLES <b>Vojenská klasifikácia zaťaženia mostov, prevozov, trajektov a vozidiel</b>	B Ver 1 26.11.2024	IS	*
AEP-04	4145	NC	NUCLEAR SURVIVABILITY CRITERIA FOR ARMED FORCES MATERIAL AND INSTALLATIONS <b>Kritéria schopnosti prežitia materiálov a zariadení pre ozbrojené sily pri jadrovom výbuchu</b>	1 01.04.1975	register	*
AEP-04 Annex A Vol I, II	4145	NC	NUCLEAR HARDENING CRITERIA FOR ARMED FORCES MATERIAL AND INSTALLATIONS <b>Kritériá nukleárneho z odolnosti pre materiál a zariadenia ozbrojených síl</b>	4 01.07.1990	register	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-04 Annex B	4145	NC	NUCLEAR SURVIVABILITY CRITERIA FOR NAVAL MATERIAL AND INSTALLATIONS <b>Schopnosť nukleárneho prežitia pre materiál a zariadenia národných síl</b>	2 01.01.1999	register	*
AEP-04 Annex C	4145	NC	NUCLEAR SURVIVABILITY CRITERIA FOR AVIATION MATERIAL AND INSTALLATIONS <b>Metodológia na stanovenie schopností nukleárneho prežitia pre letecký materiál a zariadenia</b>	1 01.12.1987	register	*
AEP-04 Vol I	4145	NU	NUCLEAR HARDENING CRITERIA FOR ARMED FORCES MATERIAL (LAND) VOLUME I: METHODOLOGY	B Ver 1 FD 28.08.2023	IS	*
AEP-04 Vol II	4145	NS	NUCLEAR HARDENING CRITERIA FOR ARMED FORCES MATERIAL (LAND) VOLUME II: SUPPORTING DATA	B Ver 1 FD 28.08.2023	-	*
AEP-5	4195	NU	NATO STANDARD ENGINE LABORATORY TEST FOR GAS TURBINE ENGINES AND DIESEL AND GASOLINE ENGINES <b>NATO štandardná motorová laboratórna skúška motorov s plynovou turbínou a dieslových a benzínových motorov</b>	3 30.04.1989	IS	*
AEP-7	4521	NU	NUCLEAR, BIOLOGICAL AND CHEMICAL (NBC) DEFENCE FACTORS IN THE DESIGN, TESTING AND ACCEPTANCE OF MILITARY EQUIPMENT <b>Faktory radiačnej, chemickej a biologickej ochrany pri navrhovaní, testovaní a akceptácii vojenskej výzbroje</b>	5 04.04.2012	IS	*
AEP-14	4328	NU	GUIDELINES TO IMPROVE NUCLEAR RADIATION PROTECTION OF MILITARY VEHICLES <b>Smernice o zvýšení ochrany vojenských vozidiel proti radiačnému žiareniu</b>	4 01.03.2004	IS	*
AEP-22	-	NR	A GUIDE TO TRANSIENT RADIATION EFFECTS ON ELECTRONICS AT THE TACTICAL LEVEL <b>Smernica týkajúca sa účinkov dočasného žiarenia na elektroniku na taktickom stupni</b>	1 01.11.1991	-	*
AEP-23	4113	NU	PRESSURE MEASUREMENT BY CRUSHER GAUGES - NATO APPROVED TESTS FOR CRUSHER GAUGES <b>Meranie tlaku tlakomernými telieskami - schvaľovacie skúšky NATO pre tlakomerné telieska</b>	2 08.03.2005	IS	*
AEP-24	7009	NU	AIRCRAFT ELECTRICAL HAZARDS ON THE FLIGHT LINE <b>Ohrozenia elektrickým prúdom pri lietadle na odbavovacej ploche</b>	B Ver 1 03.10.2022	IS	*
AEP-25	4524	NU	NUCLEAR BLAST AND THERMAL TEST METHODS AND PROCEDURES <b>Metódy a postupy testovania účinkov tlakovej vlny a tepelného žiarenia jadrového výbuchu</b>	1 01.05.1995	-	*
AEP-28	-	NU	FIELD ELECTRICAL POWER SUPPLY TECHNICAL ASPECTS FOR INTEROPERABILITY <b>Technické aspekty pre zaistenie interoperability poľných (prenosných) zdrojov elektrickej energie (elektrocentrály)</b>	1 01.02.1996	-	*
AEP-29	3856	NU	PROTECTION OF AIRCRAFT CREW AND SUB- SYSTEMS IN FLIGHT AGAINST ELECTROSTATIC CHARGES <b>Ochrana lietadiel, posádok a podsystémov proti elektrostatickému náboju počas letu</b>	1 01.02.1999	IS	*
AEP-31	-	NU	REFERENCE DOCUMENT ON COLOURS FOR DISRUPTIVE CAMOUFLAGE FOR MILITARY EQUIPMENTS IN USE IN NATO <b>Porovnávaci dokument farieb určených pre deformačné maskovanie vojenských zariadení používaných v NATO</b>	1 01.02.1994	-	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-34	4114	NU	MEASUREMENT OF PROJECTILE VELOCITIES <b>Meranie rýchlostí striel</b>	3 14.06.2006	IS	*
AEP-35	4534	NU	TECHNICAL DATA FOR THE DETERMINATION OF INTERCHANGEABILITY OF COMPONENTS OF ARTILLERY AND MORTAR SYSTEMS <b>Technické údaje pre stanovenie vzájomnej zameniteľnosti súčastí delostreleckých a mínometných systémov</b>	2 01.05.2002	IS	*
AEP-37	4089	<b>NS</b>	CATALOGUE OF RANGE TARGETS FOR DIRECT FIRE ANTI-ARMOUR AMMUNITION TESTS <b>Katalóg cieľov pre testovanie protipancierovej munície priamou strelbou</b>	1 01.02.1996	register	*
AEP-38 Vol 1	4548	NU	OPERATIONAL REQUIREMENT, TECHNICAL SPECIFICATIONS AND EVALUATION CRITERIA FOR NBC PROTECTIVE CLOTHING <b>Operačné požiadavky, technické podmienky a kritéria hodnotenia ochranných odevov na radiačnú, chemickú a biologickú ochranu</b>	C Ver 1 26.03.2021	IS	*
AEP-38 Vol 2	4548	<b>NC</b>	OPERATIONAL REQUIREMENT, TECHNICAL SPECIFICATIONS AND EVALUATION CRITERIA FOR NBC PROTECTIVE CLOTHING <b>Operačné požiadavky, technické podmienky a kritéria hodnotenia ochranných odevov na radiačnú, chemickú a biologickú ochranu</b>	B Ver 1 11.11.2013	register	*
AEP-41 Vol 1	4567	NU	UNIFIED ELEKTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL EFFECTS PROTECTION – PHILOSOPHY AND METHODOLOGY <b>Jednotná ochrana pred elektromagnetickými účinkami prostredia, základné princípy a metodológia</b>	1 01.02.2004	IS	*
AEP-41 Vol 2	4567	NU	ELECTROMAGNETIC (EM), ENVIRONMENTS (EMEs), EM ENVIRONMENTAL EFFECTS (E3) AND OPERATIONAL CATEGORIES (Ocs) <b>Elektromagnetické (EM) prostredia (EMEs), účinky elektromagnetického prostredia (E3) a oblasti použitia (Ocs) (operačné kategórie)</b>	1 01.12.2004	IS	*
AEP-41 Vol 3	4567	NU	UNIFIED ELEKTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL EFFECTS PROTECTION - ELECTROMAGNETIC COUPLING <b>Jednotná ochrana pred elektromagnetickými účinkami prostredia - Elektromagnetická väzba</b>	1 06.06.2012	IS	*
AEP-41 Vol 4	4567	NU	NATO IMPLEMENTATION OF UNIFIED PROTECTION AGAINST ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL EFFECTS (UE3) - SUSCEPTIBILITY OF PLATFORMS, SYSTEMS AND EQUIPMENT TO E3 <b>Implementácia jednotnej ochrany proti účinkom elektromagnetického prostredia (UE3) v rámci NATO – Náchylnosť platforiem, systémov a vybavenia voči účinkom elektromagnetického prostredia (E3)</b>	A Ver 1 13.10.2014	IS	*
AEP-41 Vol 5	4567	NU	NATO IMPLEMENTATION OF UNIFIED PROTECTION AGAINST ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL EFFECTS (UE3) – UNIFIED PROTECTION AND HARDENING AGAINST E3 <b>Implementácia jednotnej ochrany proti účinkom elektromagnetického prostredia (UE3) v rámci NATO – Jednotná ochrana a z odolnenie voči účinkom elektromagnetického prostredia</b>	A Ver 1 13.10.2014	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-41 Vol 6	4567	NU	NATO IMPLEMENTATION OF UNIFIED PROTECTION AGAINST ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL EFFECTS (UE3) – TESTING AND VALIDATION OF E3 PROTECTION <b>Implementácia jednotnej ochrany proti účinkom elektromagnetického prostredia (UE3) v rámci NATO – Testovanie a validácia ochrany voči účinkom elektromagnetického prostredia</b>	A Ver 1 13.10.2014	IS	*
AEP-41 Vol 7	4567	NU	NATO IMPLEMENTATION OF UNIFIED PROTECTION AGAINST ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL EFFECTS (UE3) – SUSTAINMENT TEST AND EVALUATION <b>Implementácia jednotnej ochrany proti účinkom elektromagnetického prostredia (UE3) v rámci NATO – Testovanie a hodnotenie udržateľnosti</b>	A Ver 1 13.10.2014	IS	*
AEP-45	2497	NU	WARNING AND REPORTING AND HAZARD PREDICTION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR INCIDENTS (REFERENCE MANUAL) <b>Varovanie, hlásenia a predpoved' ohrození chemickými, biologickými rádiologickými a jadrovými incidentmi (referenčná príručka)</b>	E Ver 1 29.08.2018	IS	*
AEP-46	7131	NU	CRITERIA FOR THE AIRCRAFT CLASSIFICATION NUMBER (ACN)/PAVEMENT CLASSIFICATION NUMBER (PCN) <b>Kritériá pre klasifikačné číslo lietadla/Klasifikačné číslo povrchu vzletovej a pristávacej dráhy</b>	B 16.06.2008	IS	*
AEP-51	4617	NU	MINIATURIZED PIEZO-ELECTRIC PRESSURE GAUGES <b>Miniaturizované tlakomery s piezo-elektrickým snímačom</b>	1 22.03.2007	IS	*
AEP-52	4625	NU	ASSESSMENT OF EFFECT LEVELS OF CLASSICAL WARFARE AGENTS APPLIED TO THE SKIN TO BE USED IN THE DESIGN OF PROTECTIVE EQUIPMENT <b>Určenie účinkov klasických bojových toxických látok na povrch tela na účely vývoja ochranných prostriedkov</b>	1 01.09.2003	IS	*
AEP-54	4634	NC	COLLECTIVE PROTECTION (COLPRO) IN A CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) ENVIRONMENT <b>Kolektívna ochrana (COLPRO) v podmienkach použitia chemických, biologických, rádiologických a jadrových zbraní (CBRN).</b>	B Ver 1 13.10.2014	-	*
AEP-55 VOL I	4569	NR	PROCEDURES FOR EVALUATING THE PROTECTION LEVEL ARMoured VEHICLES Vol 1 – KINETIC ENERGY AND ARTILLERY THREAT <b>Postupy vyhodnotenia úrovne ochrany pancierovaných vozidiel – ohrozenie kinetickou energiou a delostrelecké ohrozenie</b>	D Ver 1 15.02.2022	-	*
AEP-55 VOL II	4569	NR	PROCEDURES FOR EVALUATING THE PROTECTION LEVEL ARMoured VEHICLES Vol 2 – MINE THREAT <b>Postupy vyhodnotenia úrovne ochrany pancierovaných vozidiel – ohrozenie mínami</b>	D Ver 1 15.02.2022	-	*
AEP-55 VOL III Part 1	4569	NR	PROCEDURES FOR EVALUATING THE PROTECTION LEVEL OF ARMoured VEHICLES – IED THREAT <b>Postupy vyhodnotenia úrovne ochrany pancierovaných vozidiel - ohrozenie improvizovanými výbušnými prostriedkami (IED)</b>	D Ver 1 15.02.2022	-	*
AEP-55 VOL III Part 2	4569	NS	PROCEDURES FOR EVALUATING THE PROTECTION LEVEL OF ARMoured VEHICLES – IED THREAT <b>Postupy vyhodnotenia úrovne ochrany pancierovaných vozidiel - ohrozenie improvizovanými výbušnými prostriedkami (IED)</b>	D Ver 1 15.02.2022	-	*



Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-55 VOL IV Part 1	4569	<b>NR</b>	PROCEDURES FOR EVALUATING THE PROTECTION LEVEL OF ARMoured VEHICLES – CE THREAT <b>Postupy vyhodnotenia úrovne ochrany pancierovaných vozidiel - ohrozenie chemickou energiou</b>	D Ver 1 15.02.2022	-	*
AEP-55 VOL IV Part 2	4569	<b>NS</b>	PROCEDURES FOR EVALUATING THE PROTECTION LEVEL OF ARMoured VEHICLES - CE THREAT <b>Postupy vyhodnotenia úrovne ochrany pancierovaných vozidiel - ohrozenie chemickou energiou</b>	D Ver 1 15.02.2022	-	*
AEP-56	7181	NU	NATO STANDARD METHOD FOR AIRFIELD PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) SURVEYS <b>Prehľad štandardných postupov NATO pre udržanie podmienok letiskových dráh</b>	1 06.04.2009	IS	*
AEP-58 Vol I	4653	NU	COMBINED OPERATION CHARACTERISTICS, TECHNICAL SPECIFICATION AND TEST PROCEDURES AND EVALUATION CRITERIA FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR DECONTAMINATION EQUIPMENT <b>Charakteristiky, technické špecifikácie, postupy skúšok a kritériá pre vyhodnotenie chemického, biologického, rádiologického a radiačného dekontaminačného vybavenia pre spojené mnohonárodné operácie (Dekontaminačný triptych)</b>	B Ver 1 13.10.2014	IS	*
AEP-58 Vol II	4653	<b>NC</b>	COMBINED OPERATION CHARACTERISTICS, TECHNICAL SPECIFICATION AND TEST PROCEDURES AND EVALUATION CRITERIA FOR NBC DECONTAMINATION EQUIPMENT (DECONTAMINATION TRIPTYCH) <b>Charakteristiky, technické špecifikácie, postupy skúšok a kritériá pre vyhodnotenie chemického, biologického, rádiologického a radiačného dekontaminačného vybavenia pre spojené mnohonárodné operácie (Dekontaminačný triptych)</b>	B Ver 1 13.10.2014	register	*
AEP-59	4698	Non Classified	APPLICATION PROCESS FOR OPTIMUM PAINT AND COATING SYSTEMS' PERFORMANCE <b>Postup aplikácie pre dosiahnutie optimálnych vlastností náterových a povlakových systémov</b>	2 17.02.2009	IS	*
AEP-60	4698	Non Classified	PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR EXTERIOR TOPSIDES COATINGS <b>Požiadavky na vlastnosti vonkajších náterov horných palúb</b>	2 18.02.2009	IS	*
AEP-61	4698	Non Classified	PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR UNDERWATER HULL PAINT SYSTEMS <b>Požiadavky na vlastnosti náterových systémov ponorených častí trupov lodí</b>	2 18.02.2009	IS	*
AEP-62 Vol I Part 1	4686	<b>NR</b>	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES - DAS THREAT CLASSIFICATION	C Ver 1 17.11.2021	-	*
AEP-62 Vol I Part 2	4686	<b>NS</b>	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES - DAS THREAT CLASSIFICATION	B Ver 1 09.11.2018	-	*
AEP-62 Vol II	4686	<b>NR</b>	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES – HARD KILL DAS PERFORMANCE	C Ver 1 17.11.2021	-	*
AEP-62 Vol III	4686	<b>NR</b>	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES - SOFT KILL DAS PERFORMANCE	C Ver 1 17.11.2021	-	*
AEP-62 Vol V	4686	<b>NR</b>	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES - DAS EVENT COLLATERAL DAMAGE	C Ver 1 17.11.2021	-	*



Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-62 Vol VI	4686	NU	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES - ASSESSMENT OF DAS SAFETY	A Ver 1 17.11.2021	IS	*
AEP-62 Vol VII	4686	NU	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES - DAS INTEGRATION CONSIDERATIONS	C Ver 1 17.11.2021	IS	*
AEP-63	4698	Non Classified	PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR NON-SKID COATING SYSTEMS <b>Požiadavky na vlastnosti protišmykových náterových systémov</b>	1 28.04.2009	IS	*
AEP-64	4360	Non Classified	PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR PAINT SYSTEMS RESISTANT TO CHEMICAL AGENTS AND DECONTAMINANTS, FOR THE PROTECTION OF LAND MILITARY EQUIPMENT <b>Požiadavky na náterové systémy odolné voči vplyvu toxických chemických a dekontaminačných látok na ochranu pozemného vojenského vybavenia</b>	A Ver 1 18.12.2012	IS	*
AEP-65	4360	Non Classified	PERFORMANCE REQUIREMENTS AND TEST METHOD FOR PAINT SYSTEMS RESISTANT TO CHEMICAL AGENTS <b>Požiadavky na parametre a skúšobná metóda ochranných náterových systémov odolných voči toxickým chemickým látkam</b>	B Ver 1 01.08.2023	IS	*
AEP-66	4701	NU	NATO HANDBOOK FOR SAMPLING AND IDENTIFICATION OF BIOLOGICAL, CHEMICAL AND RADIOLOGICAL AGENTS (SIBCRA) <b>Príručka NATO na odber vzoriek a identifikáciu biologických, chemických a rádioaktívnych látok</b>	A Ver 1 15.04.2015	IS	*
AEP-67	4808	Non Classified	ENGINEERING FOR SYSTEM ASSURANCE IN NATO PROGRAMMES <b>Inžinierstvo pre overovanie systémov v programoch NATO</b>	B Ver 1 23.10.2017	IS	*
AEP-70	4500	NU	PROCEDURES TO DETERMINE FIELD ARTILLERY MUZZLE VELOCITY MANAGEMENT, INTERCHANGEABILITY AND PREDICTION <b>Postupy ustanovenia ústrovej rýchlosti poľného delostrelectva, zameniteľnosť a predikcia</b>	A Ver 1 28.05.2014	IS	*
AEP-71	4725	NU	FIT AND PROTECTION TESTING METHODS FOR NEGATIVE-PRESSURE RESPIRATORS <b>Metódy skúšania tesnosti a ochrany podtlakových ochranných masiek (respirátorov)</b>	A Ver 2 21.11.2019	IS	*
AEP-72 Vol I	4726	NU	CHEMICAL, BIOLOGICAL AND TIC CHALLENGE LEVELS – RECOMMENDED CHALLENGE LEVELS <b>Odporúčané očakávateľné úrovne bojových chemických a biologických látok a priemyselných toxických látok</b>	B Ver 1 25.04.2017	IS	*
AEP-72 Vol II	4741	<b>NR</b>	CHEMICAL AGENT CHALLENGE LEVELS <b>Očakávateľné úrovne chemických látok</b>	A Ver 2 17.04.2015	-	*
AEP-72 Vol III	4742	<b>NR</b>	TIC CHALLENGE LEVELS <b>Očakávateľné úrovne priemyselných toxických látok</b>	A Ver 2 17.04.2015	-	*
AEP-72 Vol IV	4743	<b>NC</b>	BIOLOGICAL AGENT CHALLENGE LEVELS <b>Očakávateľné úrovne biologických látok</b>	A Ver 1 19.04.2016	-	*
AEP-72 Vol V	4790	NU	RADIOLOGICAL CHALLENGE LEVELS <b>Úrovne rádiologického ohrozenia</b>	A Ver 1 20.09.2017	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-73	4727	NU	COMBINED OPERATIONAL CHARACTERISTICS; TECHNICAL SPECIFICATIONS; EVALUATION TESTS AND CRITERIA FOR PROTECTIVE MASKS <b>Kombinované operačné charakteristiky, technické špecifikácie a hodnotenie, skúšanie a kritéria pre ochranné masky</b>	B Ver 1 04.06.2021	IS	*
AEP-74	4729	NU	PERFORMANCE OF NON-LETHAL LAND VEHICLE ARRESTING DEVICES <b>Vlastností nesmrtiacich zariadení na zadržanie pozemných vozidiel</b>	C Ver 1 06.02.2020	IS	*
AEP-75	4730	<b>NR</b>	CAPABILITY AND SYSTEMS REQUIREMENTS FOR NUCLEAR AND RADIOLOGICAL DETECTION, IDENTIFICATION AND MONITORING EQUIPMENT <b>Systémové požiadavky na zariadenia a ich vybavenie na jadrové a rádiologické zisťovanie, identifikáciu a sledovanie</b>	A Ver 1 07.06.2013	register	*
AEP-76	4677	NU	SPECIFICATION DEFINING THE JOINT DISMOUNTED SOLDIER SYSTEM INTEROPERABILITY NETWORK (JDSSIN) <b>Špecifikácie definujúce sieť interoperability združených systémov vysadených vojakov (JDSSIN)</b>	A Ver 1 03.10.2014	IS	*
AEP-76 VOL 1	4677	NU	SPECIFICATION DEFINING THE JOINT DISMOUNTED SOLDIER SYSTEM INTEROPERABILITY NETWORK (JDSSIN) – SECURITY <b>Špecifikácie definujúce sieť interoperability združených systémov vysadených vojakov – bezpečnosť</b>	A Ver 3 20.03.2023	IS	*
AEP-76 VOL 2	4677	NU	SPECIFICATION DEFINING THE JOINT DISMOUNTED SOLDIER SYSTEM INTEROPERABILITY NETWORK (JDSSIN) – DATA MODEL <b>Špecifikácie definujúce sieť interoperability združených systémov vysadených vojakov – dátový model</b>	A Ver 3 20.03.2023	IS	*
AEP-76 VOL 3	4677	NU	SPECIFICATION DEFINING THE JOINT DISMOUNTED SOLDIER SYSTEM INTEROPERABILITY NETWORK (JDSSIN) – LOANED RADIO <b>Špecifikácie definujúce sieť interoperability združených systémov vysadených vojakov – používané rádiostanice</b>	A Ver 3 20.03.2023	IS	*
AEP-76 VOL 4	4677	NU	SPECIFICATION DEFINING THE JOINT DISMOUNTED SOLDIER SYSTEM INTEROPERABILITY NETWORK (JDSSIN) – INFORMATION EXCHANGE <b>Špecifikácie definujúce sieť interoperability združených systémov vysadených vojakov – mechanizmus výmeny informácií</b>	A Ver 3 20.03.2023	IS	*
AEP-76 VOL 5	4677	NU	SPECIFICATION DEFINING THE JOINT DISMOUNTED SOLDIER SYSTEM INTEROPERABILITY NETWORK (JDSSIN) – NETWORK ACCESS <b>Špecifikácie definujúce sieť interoperability združených systémov vysadených vojakov – prístup do siete</b>	A Ver 3 20.03.2023	IS	*
AEP-77 VOL 1	4660	NU	INTEROPERABLE COMMAND AND CONTROL DATA LINK FOR UNMANNED SYSTEMS (IC2DL) - TOP LEVEL DESCRIPTION	A Ver 1 14.11.2016	IS	*
AEP-77 VOL 2	4660	<b>NR</b>	INTEROPERABLE COMMAND AND CONTROL DATA LINK FOR UNMANNED SYSTEMS (IC2DL) - PHYSICAL LAYER / SIGNAL IN SPACE DESCRIPTION	A Ver 1 14.11.2016	-	*
AEP-77 VOL 3	4660	<b>NR</b>	INTEROPERABLE COMMAND AND CONTROL DATA LINK FOR UNMANNED SYSTEMS (IC2DL) - OPERATIONAL PHYSICAL LAYER / SIGNAL IN SPACE DESCRIPTION	A Ver 1 14.11.2016	-	*
AEP-79	4697	NU	PLATFORM LEVEL EXTENDED VIDEO STANDARD <b>Rozšírený video štandard na úrovni platformy</b>	A Ver 1 29.02.2016	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-80	4702	Non classified	ROTARY WING UNMANNED AERIAL SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS <b>Požiadavky na letovú spôsobilosť bezpilotných vzdušných systémov s rotujúcimi krídlom</b>	B Ver 1 24.11.2016	IS	*
AEP-82	4737	NU	GUIDELINES FOR THE INTEGRATION OF WEAPONS ON UNMANNED PLATFORMS <b>Smernica na integráciu zbraní do bezposádkových nosičov</b>	A Ver 1 16.06.2017	IS	*
AEP-83	4703	Non classified	LIGHT UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS <b>Požiadavky na letovú spôsobilosť systémov s ľahkým bepilotným lietadlom</b>	B Ver 1 24.11.2016 C Ver 1 RD 27.10.2021	IS  IS	*
AEP-84 VOL 1	4586	Non classified	STANDARD INTERFACES OF UNMANNED AIRCRAFT (UA) CONTROL SYSTEM (UCS) FOR NATO UA INTEROPERABILITY – INTERFACE CONTROL DOCUMENT <b>Štandardné rozhranie systému ovládania bezpilotných vzdušných prostriedkov pre interoperabilitu bezpilotných prostriedkov NATO – dokument ovládania rozhrania</b>	A Ver 1 05.04.2017	IS	*
AEP-84 VOL 2	4586	Non classified	STANDARD INTERFACES OF UNMANNED AIRCRAFT (UA) CONTROL SYSTEM (UCS) FOR NATO UA INTEROPERABILITY – INTERFACE CONTROL DOCUMENT <b>Štandardné rozhranie systému ovládania bezpilotných vzdušných prostriedkov pre interoperabilitu bezpilotných prostriedkov NATO – dokument ovládania rozhrania</b>	A Ver 1 05.04.2017	IS	*
AEP-85	4738	NU	LOW BURDEN CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) PROTECTIVE CLOTHING <b>Ľahké ochranné odevy na radiačnú, chemickú a biologickú ochranu v rámci NATO</b>	A Ver 1 28.10.2016	IS	*
AEP-87	4498	NU	SOLDIER SYSTEMS REPRESENTATIVE TARGETS, HELICOPTERS AND UNARMORED VEHICLES <b>Reprezentatívne vzory vojenských systémov: helikoptéry a neobrnené vozidlá</b>	A Ver 1 17.10.2013	IS	*
AEP-88	4536	NU	REPRESENTATIVE TARGET – UNFORTIFIED AND FORTIFIED STRUCTURES <b>Reprezentatívne vzory neopevnených a opevnených stavieb</b>	A Ver 1 17.10.2013	IS	*
AEP-90	4740	NU	NATO POWERED ACCESSORY RAIL <b>Lišta NATO napájania pre príslušensvo</b>	A Ver 1 01.06.2016	IS	*
AEP-93	4062	NU	SLINGING AND TIE-DOWN FACILITIES FOR LIFTING AND TYING DOWN MILITARY EQUIPMENT FOR MOVEMENT BY LAND AND SEA <b>Závesné a upevňovacie zariadenia na prenášanie a upevnenie vojenskej techniky pri pozemnej a námornej preprave</b>	A Ver 2 13.02.2024	IS	*
AEP-94	4744	Non classified	SKIN PENETRATION ASSESSMENT OF NON-LETHAL PROJECTILES <b>Hodnotenie rizika preniknutia kožou pri strelách bez smrtiacich účinkov</b>	B Ver 1 15.07.2021	IS	*
AEP-96	4618	NU	THE SIX/SEVEN DEGREES OF FREEDOM GUIDED PROJECTILE TRAJECTORY MODEL <b>Šesť/sedem stupňov voľnosti modelu dráhy letu riadenej strely</b>	A Ver 1 17.05.2016	IS	*
AEP-97	4823	Non classified	MULTI CALIBRE MANUAL OF PROOF AND INSPECTION (M CMOPI) FOR NATO SMALL ARMS AMMUNITION <b>Príručka na skúšanie a kontrolu munície NATO rôzneho kalibru pre ručné zbrane</b>	A Ver 1 08.10.2020	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-98	4744	Non classified	PRECISION ASSESSMENT OF NON-LETHAL KINETIC ENERGY WEAPONS AND AMUNITION <b>Presné hodnotenie zbraní a munície s kinetickou energiou bez smrtiacich účinkov</b>	B Ver 1 15.07.2021	IS	*
AEP-99	4744	Non classified	THORAX INJURY RISK ASSESSMENT OF NON- LETHAL PROJECTILES <b>Hodnotenie rizika poranenia hrudníka pri strelách bez smrtiacich účinkov</b>	B Ver 1 15.07.2021	IS	*
AEP-100	3576	NU	ELECTRICAL CONNECTOR FOR DISPENSERS AND INTERNAL INTERVALOMETER TYPE ROCKET LAUNCHERS FOR AIRCRAFT <b>Elektrický konektor pre kontajner výzbroje a zariadenie na ovládanie odpalu odpaľovacích zariadení leteckých rakiet</b>	A Ver 1 21.10.2016	IS	*
AEP-100	3576	NU	ELECTRICAL CONNECTOR FOR DISPENSERS AND INTERNAL INTERVALOMETER TYPE ROCKET LAUNCHERS FOR AIRCRAFT <b>Elektrický konektor pre kontajner výzbroje a zariadenie na ovládanie odpalu odpaľovacích zariadení leteckých rakiet</b>	B Ver 1 29.8.2024	IS	
AEP-101	4811	Non classified	GUIDANCE ON SENSE AND AVOID FOR UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS <b>Riadenie detekcie pohybu a protikolízneho systému bezpilotných leteckých systémov</b>	A Ver 1 23.02.2018	IS	*
AEP-103	4744	Non classified	HEAD INJURIES ASSESSMENT OF NON-LETHAL PROJECTILES <b>Hodnotenie rizika poranenia hlavy pri strelách bez smrtiacich účinkov</b>	B Ver 1 15.07.2021	IS	*
AEP-104	4781	NU	NATO DEFENSIVE AIDS SYSTEMS (NDAS) OPEN ARCHITECTURE <b>Otvorená architektúra obranných pomocných systémov NATO (NDAS)</b>	A Ver 2 21.08.2024	IS	*
AEP-107	4811	Non classified	SENSE AND AVOID SYSTEM PERFORMANCE BASED STANDARD <b>Štandard detekcie pohybu a protikolízneho systému založený na výkonnosti</b>	A Ver 1 14.12.2021	IS	*
AEP-107	4811	Non classified	SENSE AND AVOID SYSTEM PERFORMANCE BASED STANDARD <b>Štandard detekcie pohybu a protikolízneho systému založený na výkonnosti</b>	B Ver 1 13.1.2025	IS	*
AEP-2333	2333	Non classified	COMBAT CLOTHING PERFORMANCE AND PROTECTIVE PROPERTIES AND TRIAL GUIDANCE <b>Charakteristiky a ochranné vlastnosti bojového odevu a príručka na ich skúšky</b>	A Ver 1 15.12.2021	IS	*
AEP-2601	2601	NU	STANDARDIZATION OF ELECTRICAL SYSTEMS IN TACTICAL LAND VEHICLES <b>Štandardizácia elektrickej inštalácie taktických pozemných vozidiel</b>	A Ver 1 14.09.2017	IS	*
AEP-2902	2902	Non classified	NON-BALLISTIC TEST METHODS AND EVALUATION CRITERIA FOR COMBAT HELMETS <b>Nebalistické skúšobné metódy a hodnotiace kritériá pre prilby NATO určené pre bojovú činnosť</b>	A Ver 1 06.02.2019	IS	*
AEP-2911	2911	NU	DESIGN CRITERIA FOR BODY ARMOUR CARRIAGE SYSTEMS <b>Konštrukčné požiadavky na nosný systém balistických nepriestrelných viest</b>	A Ver 1 13.12.2018	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-2920	2920	NU	PROCEDURES FOR THE EVALUATION AND CLASSIFICATION OF PERSONAL ARMOUR – BULLET AND FRAGMENTATION THREATS <b>Postupy na vyhodnotenie a klasifikáciu prostriedkov osobnej balistickej ochrany</b>	A Ver 2 16.09.2016	IS	*
AEP-3558	3558	NU	LOCATIONS OF ELECTRICAL CONNECTORS FOR AIRCRAFT STORES <b>Umiestnenie elektrických konektorov na leteckých podvesoch</b>	A Ver 1 06.02.2020	IS	*
AEP-3733	3733	NR	LASER PULSE REPETITION FREQUENCIES (PRF) AND CHARACTERISTICS OF LASER DESIGNATORS AND MARKERS	A Ver 1 18.06.2020	-	*
AEP-3899	3899	NU	GROUND FIT AND COMPATIBILITY CRITERIA FOR AIRCRAFT STORES <b>Pozemná montáž a kritéria kompatibility leteckých podvesov</b>	A Ver 1 03.12.2019	IS	*
AEP-4007	4007	NU	ELECTRICAL CONNECTORS BETWEEN PRIME MOVERS, TRAILERS AND TOWED ARTILLERY <b>Elektrické konektory medzi ťahačmi, prívesmi a ťahanými delami</b>	A Ver 1 15.10.2021	IS	*
AEP-4009	4009	NU	INTERFACE GEOMETRY, TRACTORS AND SEMI-TRAILERS <b>Geometria prepojenia ťahačov a návesov</b>	A Ver 1 03.05.2022	IS	SOŠ 4009 vyd.2
AEP-4050	4050	Non classified	SYMBOLS DESIGNATING FUNCTION OF CONTROLS IN MILITARY VEHICLES <b>Symboly označujúce funkciu kontrolných a ovládacích prvkov vo vojenských vozidlách</b>	A Ver 1 25.05.2020	IS	*
AEP-4074	4074	NU	AUXILIARY POWER UNIT CONNECTIONS FOR STARTING TACTICAL LAND VEHICLES <b>Pomocné prepojovacie prvky pre štartovanie taktických pozemných vozidiel</b>	A Ver 1 14.09.2017	IS	*
AEP-4101	4101	NU	TOWING ATTACHMENTS <b>Ťažné zariadenia</b>	A Ver 1 18.05.2021	IS	*
AEP-4133	4133	NU	ELECTRICAL POWER SUPPLIES: STANDARD TYPES AND ROTATING GENERATING SETS (AC-DC) <b>Zdroje elektrickej energie: Štandardné typy a zostavy rotačných generátorov (AC-DC)</b>	A Ver 1 24.03.2017	IS	*
AEP-4155	4155	NU	NBC PROTECTIVE MASK AND FILTER CANISTER SCREW THREADS <b>Závitové spojenie ochrannej masky a puzdrového filtra</b>	A Ver 1 06.02.2019	IS	*
AEP-4296	4296	NU	EYE PROTECTION FOR THE INDIVIDUAL SOLDIER – BALLISTIC PROTECTION <b>Ochrana očí jednotlivého vojaka</b>	A Ver 1 15.10.2021	IS	*
AEP-4317	4317	NU	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF FIRE PROTECTION LEVELS FOR LAND VEHICLES <b>Postupy na hodnotenie úrovne protipožiarnej ochrany pozemných vozidiel</b>	A Ver 1 09.11.2018	IS	*
AEP-4367	4367	NU	THERMODYNAMIC INTERIOR BALLIS-TIC MODEL WITH GLOBAL PARAMETERS <b>Termodynamický model vnútornej balistiky so všeobecnými parametrami</b>	A Ver 1 17.05.2016	IS	*
AEP-4381	4381	NU	BLACKOUT LIGHTING SYSTEMS FOR TACTICAL LAND VEHICLES <b>Zatemňovacie svetelné systémy pozemných taktických vozidiel</b>	A Ver 1 FD 10.10.2023	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-4475	4475	NU	INTEROPERABILITY CRITERIA FOR MASK DRINKING SYSTEMS (MDS) <b>Kritéria interoperability systému prijímania tekutín v ochranných maskách</b>	A Ver 1 18.11.2022	IS	*
AEP-4478	4478	NU	RECOVERY AND TOWING FACILITIES FOR TACTICAL LAND VEHICLES TRAILERS <b>Vyslobodzovacie a vlečné zariadenia pre taktické pozemné vozidlá a prívesy</b>	A Ver 1 24.11.2022	IS	*
AEP-4495	4495	NU	GUIDANCE FOR THE PROCUREMENT OF LASER EYE PROTECTION (LEP) FOR THE INDIVIDUAL MILITARY USER <b>Smernica pre obstarávanie ochrany zraku pred laserom pre vojaka</b>	A Ver 1 26.09.2016	IS	*
AEP-4513	4513	NU	INCAPACITATION AND SUPPRESSION <b>Znebojaschopnenie a vyradenie</b>	A Ver 1 26.07.2018	IS	*
AEP-4624	4624	NU	MANUAL OF PROOF AND INSPECTION FOR NATO 30 mm x 173 AMMUNITION	A Ver 1 30.10.2024	IS	*
AEP-4655	4655	NU	AN ENGINEERING MODEL TO ESTIMATE AERODYNAMIC COEFFICIENTS <b>Technický model na určenie aerodynamických koeficientov</b>	A Ver 1 11.11.2016	IS	*
AEP-4671	4671	Non classified	UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS <b>Požiadavky na letovú spôsobilosť systémov bezpilotných lietajúcich prostriedkov</b>	B Ver 1 02.04.2019	IS	*
AEP-4685	4685	Non classified	HUMAN SYSTEMS INTEGRATION GUIDANCE FOR UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS <b>Usmernenie pre integráciu ľudského faktora do bezposádkových leteckých systémov</b>	A Ver 1 17.02.2022	IS	*
AEP-4687	4687	NU	EXPENDABLE COUNTERMEASURES FOR AIRCRAFT AND UAVs <b>Jednorazové prostriedky na ochranu lietadiel a UAV</b>	A Ver 1 FD 27.07.2023 <b>Stiahnutý z ratifikácie 04.03.2024</b>	IS	*
AEP-4695	4695	NU	SOLDIER POWER CONNECTOR – ELECTRICAL CONNECTIVITY STANDARDS BETWEEN NATO POWER SOURCES AND DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS (DSS) <b>Napájací konektor pre vojaka - štandardy pre elektrickú prepojitelnosť napájacích zdrojov a systémov zosadeného vojaka (DSS)</b>	B Ver 1 14.10.2021	IS	*
AEP-4749	4749	NU	40 x 255 mm CASED TELESCOPED AMMUNITION <b>Nábojnicová teleskopická munícia kaliber 40 x 255 mm</b>	A Ver 1 23.8.2024	IS	STANREC
AEP-4754 VOL I	4754	Non classified	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEM VOLUME I: ARCHITECTURE APPROACH	A Ver 1 22.02.2018	IS	*
AEP-4754 VOL II	4754	Non classified	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEM VOLUME II: POWER INFRASTRUCTURE	B Ver 1 03.02.2023	IS	*
AEP-4754 VOL III	4754	Non classified	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEM VOLUME III: DATA INFRASTRUCTURE	B Ver 1 03.02.2023	IS	*
AEP-4754 VOL IV	4754	Non classified	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEM VOLUME IV: CREW TERMINAL SOFTWARE ARCHITECTURE	A Ver 1 22.02.2018	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-4754 VOL V	4754	Non classified	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEM VOLUME V: DATA MODEL	B Ver 1 03.02.2023	IS	*
AEP-4754 VOL VI	4754	Non classified	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEM VOLUME VI: SAFETY	B Ver 1 03.02.2023	IS	*
AEP-4754 VOL VII	4754	Non classified	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEM VOLUME VII: VERIFICATION AND VALIDATION	A Ver 1 22.02.2018	IS	*
AEP-4754 VOL VIII	4754	NU	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEMS VOLUME VIII: TACTICAL EFFECTOR	A Ver 1 30.10.2024	IS	*
AEP-4756	4756	<b>NR</b>	OVERVIEW OF INHIBITION TRIAL PROCEDURE FOR BARRAGE ECM AGAINST POINT-TO-POINT RADIO LINKS  <b>Priehradné elektronické protiopatrenia proti rádiovým spojom typu z bodu do bodu – prehľad postupov stanovených na skúšky potlačovania</b>	A Ver 2 30.05.2016	-	*
AEP-4780	4780	Non classified	SOLDIER PHYSICAL LOAD CONFIGURATIONS AND PRINCIPLES GOVERNING THE DESIGN OF THE INDIVIDUAL LOAD-CARRYING EQUIPMENT OF THE COMBAT SOLDIER  <b>Konfigurácia fyzickej záťaže vojaka a zásady na tvorbu koncepce neseného výstroja vojaka bojových jednotiek</b>	B Ver 1 03.07.2020	IS	*
AEP-4783	4783	NU	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, NUCLEAR (CBRN) CONTAMINATED WASTE MANAGEMENT  <b>Spracovanie chemicky, biologicky, radiačne a nukleárne (CBRN) kontaminovaného odpadu</b>	A Ver 1 22.02.2018	IS	*
AEP-4784	4784	NU	CLEARANCE DECONTAMINATION  <b>Čistá dekontaminácia</b>	A Ver 1 18.12.2022	IS	*
AEP-4785 VOL I	4785	NU	TESTING PROTOCOL ON ACOUSTIC SIGNATURE MEASUREMENT OF SMALL ARMS SUPPRESSORS  <b>Protokol zo skúšok pre meranie akustických charakteristík utlmočavčov pre ručné palné zbrane</b>	B Ver 1 31.08.2021	IS	*
AEP-4785 VOL II	4785	NU	TEST PROCEDURES FOR FLASH INTENSITY MEASUREMENTS IN THE VISIBLE AND INFRARED SPECTRUM FOR SMALL ARMS  <b>Skúšobné postupy pre meranie intenzity záblesku výstrelu ručných palných zbraní vo viditeľnom a infračervenom spektre</b>	A Ver 1 31.08.2021	IS	*
AEP-4785 VOL III	4785	NU	TEST PROCEDURES FOR THE MEASUREMENT OF GAS BLOWBACK  <b>Skúšobné postupy pre meranie tlaku spätného rázu ručných palných zbraní</b>	A Ver 1 31.08.2021	IS	*
AEP-4785 VOL IV	4785	NU	TEST PROCEDURES FOR THE MEASUREMENT OF THERMAL SIGNATURE OF SMALL ARMS  <b>Skúšobné postupy pre meranie teplotného vyžarovania ručných palných zbraní</b>	A Ver 1 31.08.2021	IS	*
AEP-4796	4796	NU	SUPPORT WEAPON MOUNT MECHANICAL INTERFACE  <b>Mechanické rozhranie lafetácie podporných zbraní</b>	A Ver 1 22.09.2017	IS	*
AEP-4803	4803	NU	PROCEDURES FOR STANDARDIZED EXPLOITATION OF RCIED SWITCHES, RADIO TECHNOLOGIES, AND OTHER ELECTRONIC COMPONENTS  <b>Postupy na štandardizované využívanie spínačov rádiové ovládaných improvizovaných výbušných systémov, rádio technológií a ostatných elektronických súčiastok</b>	A Ver 1 23.10.2017	IS	*



Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-4805	4805	NR	OVERVIEW OF COMPATIBILITY TRIAL PROCEDURES FOR ELECTRONIC COUNTERMEASURES AGAINST RADIO CONTROLLED IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES <b>Prehľad postupov skúšok kompatibility elektronických protiopatrení proti improvizovaným výbušným zariadeniam ovládaných rádiov</b>	A Ver 1 09.07.2018	-	*
AEP-4810	4810	NU	ON-THE-MOVE CBRN PROOF HYDRATION SYSTEM <b>Systém na prijímanie tekutín počas pohybu odolný voči CBRN</b>	A Ver 1 03.05.2021	IS	*
AEP-4818 Vol I	4818	NU	ROBOTIC AUTONOMOUS SYSTEMS – GROUND (RAS-G) INTEROPERABILITY PROFILE (IOP): OVERARCHING PROFILE <b>Pozemné robotické autonómne systémy – profil interoperability: zastrešujúci profil</b>	A Ver 1 22.02.2023	IS	*
AEP-4818 Vol II	4818	NU	ROBOTIC AUTONOMOUS SYSTEMS – GROUND (RAS-G) INTEROPERABILITY PROFILE (IOP): JAUS PROFILING RULES <b>Pozemné robotické autonómne systémy – profil interoperability: profilové pravidlá JAUS</b>	A Ver 1 22.02.2023	IS	*
AEP-4818 Vol III	4818	NU	ROBOTIC AUTONOMOUS SYSTEMS – GROUND (RAS-G) INTEROPERABILITY PROFILE (IOP): CUSTOM SERVICES, MESSAGES, AND TRANSPORTS <b>Pozemné robotické autonómne systémy – profil interoperability: užívateľské služby, správy a transporty</b>	A Ver 1 22.02.2023	IS	*
AEP-4818 Vol IV	4818	NU	ROBOTIC AUTONOMOUS SYSTEMS – GROUND (RAS-G) INTEROPERABILITY PROFILE (IOP): CONTROL PROFILE <b>Pozemné robotické autonómne systémy – profil interoperability: riadiaci profil</b>	A Ver 1 22.02.2023	IS	*
AEP-4818 Vol V	4818	NU	ROBOTIC AUTONOMOUS SYSTEMS – GROUND (RAS-G) INTEROPERABILITY PROFILE (IOP): PAYLOADS PROFILE <b>Pozemné robotické autonómne systémy – profil interoperability: profil užitočného zaťaženia</b>	A Ver 1 22.02.2023	IS	*
AEP-4818 Vol VI	4818	NU	ROBOTIC AUTONOMOUS SYSTEMS – GROUND (RAS-G) INTEROPERABILITY PROFILE (IOP): COMMUNICATIONS PROFILE <b>Pozemné robotické autonómne systémy – profil interoperability: komunikačný profil</b>	A Ver 1 22.02.2023	IS	*
AEP-4818 Vol VII	4818	NU	ROBOTIC AUTONOMOUS SYSTEMS – GROUND (RAS-G) INTEROPERABILITY PROFILE (IOP): APPLIQUÉ PROFILING RULES <b>Pozemné robotické autonómne systémy – profil interoperability: aplikácia profilových pravidiel</b>	A Ver 1 22.02.2023	IS	*
AEP-4819	4819	NU	NATO INTEROPERABLE DISMOUNTED BATTERY CHARGING INTERFACE <b>Interoperabilné NATO rozhranie na nabíjanie batérií zosadených vojakov</b>	A Ver 1 02.10.2023	IS	*
AEP-4821	4821	Non classified	LOAD EFFECTS ASSESSMENT PROGRAM (LEAP) <b>Program na hodnotenie účinkov zaťaženia (LEAP)</b>	A Ver 1 05.12.2019	IS	*
AEP-4825	4825	NU	PROCEDURE FOR THE ASSESSMENT OF RUN-FLAT WHEELS FOR LAND VEHICLES <b>Postupy posudzovania RUN-FLAT kolies pozemných vozidiel</b>	A Ver 1 18.05.2021	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-4833	4833	NU	SIZING AND FITTING OF MILITARY COMBAT CLOTHING, INDIVIDUAL EQUIPMENT AND PROTECTION <b>Veľkosti a úprava vojenského bojového odevu, osobného vybavenia a ochrany</b>	A Ver 1 03.08.2020	IS	*
AEP-4834 Vol I	4834	NU	NATO TEST AND EVALUATION OPERATING PROCEDURES (NTOPE) FOR CHEMICAL AND BIOLOGICAL DETECTION, IDENTIFICATION AND MONITORING EQUIPMENT: GENERAL INFORMATION <b>Skúšobné a hodnotiace operačné postupy NATO pre chemické a biologické vybavenie na detekciu, identifikáciu a monitoring: všeobecné informácie</b>	A Ver 1 04.12.2020	IS	*
AEP-4834 Vol II	4834	NU	NATO TEST AND EVALUATION OPERATING PROCEDURES (NTOPE) FOR CHEMICAL AND BIOLOGICAL DETECTION, IDENTIFICATION AND MONITORING EQUIPMENT: CHEMICAL POINT DETECTION <b>Skúšobné a hodnotiace operačné postupy NATO pre chemické a biologické vybavenie na detekciu, identifikáciu a monitoring: chemická bodová detekcia</b>	A Ver1 27.02.2023	IS	*
AEP-4834 Vol III	4834	NU	NATO TEST AND EVALUATION OPERATING PROCEDURES (NTOPE) FOR CHEMICAL AND BIOLOGICAL DETECTION, IDENTIFICATION AND MONITORING EQUIPMENT: CHEMICAL POINT DETECTION <b>Skúšobné a hodnotiace operačné postupy NATO pre chemické a biologické vybavenie na detekciu, identifikáciu a monitoring: chemická bodová detekcia</b>	A 5.2.2025	IS	*
AEP-4834 Vol IV	4834	NU	NATO TEST AND EVALUATION OPERATING PROCEDURES (NTOPE) FOR CHEMICAL AND BIOLOGICAL DETECTION, IDENTIFICATION AND MONITORING EQUIPMENT: CHEMICAL POINT DETECTION <b>Skúšobné a hodnotiace operačné postupy NATO pre chemické a biologické vybavenie na detekciu, identifikáciu a monitoring: chemická bodová detekcia</b>	A 5.2.2025	IS	*
AEP-4839	4839	NU	MULTIPLE INPUT MULTIPLE OUTPUT (MIMO) ELECTRONIC COUNTERMEASURE TESTING PROCEDURES <b>Postupy testovania systémov vlastnej ochrany – viacnásobný vstup/výstup (MIMO)</b>	A Ver 1 14.07.2021	IS	*
AEP-4842	4842	NU	PROCEDURES FOR THE EVALUATION AND CLASSIFICATION OF PERSONAL SHIELDS <b>Postupy hodnotenia a klasifikácie osobných ochranných prostriedkov</b>	A Ver 1 07.11.2023	IS	*
AEP-4843	4843	NU	CONSIDERATIONS FOR THE TESTING OF MILITARY SEARCH EQUIPMENT <b>Hľadiská testovania vojenského vyhľadávacieho zariadenia</b>	A Ver 1 20.12.2022	IS	*
AEP-4849	4849	NR	CELLULAR INHIBITION EFFECTIVENESS TESTING FOR COUNTERING RCIED <b>Testovanie účinnosti inhibície celulárnych rádiových sietí na protipatrenia proti RCIED (rádiom ovládané nástražné výbušné zariadenie)</b>	A Ver 1 05.09.2024	-	*
AEP-4851	4851	NU	COMBINED POWER AND DATA ACCESSORY CONNECTOR FOR DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS (DSS) <b>Spoločný napájací a dátový konektor príslušenstva pre systémy zosadeného vojaka (DSS)</b>	A Ver 1 21.06.2022	IS	*
AEP-4853	4853	NU	CYBER METHODOLOGY FOR LAND SYSTEMS <b>Kyber metodika pre pozemné systémy</b>	A Ver 1 04.08.2023	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-4854	4854	NU	USE OF 95 GHz MILLIMETRE TECHNOLOGY FOR NON-LETHAL COUNTER-PERSONNEL APPLICATIONS <b>Použitie technológie 95 GHz milimetrových vln pre nesmrtiace aplikácie proti pechote</b>	A Ver 1 FD 11.04.2024	IS	*
AEP-4865	4865	Non classified	MILITARY BRIDGING AND GAP-CROSSING EQUIPMENT DESIGN AND TEST CODE Prostriedky na premostenie a prejazd cez mokré i suché terénne prekážky, konštrukcia a skúšobné postupy	A Ver 1 14.02.2024	IS	*
AEP-5654 VOL I	5654	<b>NS</b>	SPACE AND NUCLEAR RADIATION HARDENING GUIDELINES FOR MILITARY SATELLITES - VOLUME I <b>Usmernenie k radiačnému kaleniu (vytvrdzovaniu) pre vojenské satelity - zväzok I</b>	A Ver 1 18.10.2022	-	*
AEP-5654 VOL II	5654	<b>NR</b>	SPACE AND NUCLEAR RADIATION HARDENING GUIDELINES FOR MILITARY SATELLITES - VOLUME II <b>Usmernenie k radiačnému kaleniu (vytvrdzovaniu) pre vojenské satelity - zväzok II</b>	A Ver 1 18.10.2022	-	*
AEP-7219	7219	NU	30 mm X 113 AMMUNITION AND LINKS FOR AIRCRAFT GUNS <b>30 mm x 113 náboj a nábojový pás pre letecké kanóny</b>	A Ver 1 FD 23.06.2022	IS	*
AEPP-1	4398	NU	NATO REQUIREMENTS FOR REUSABLE CONTAINERS <b>Požiadavky NATO na opakovane použiteľné kontajnery</b>	B Ver 1 17.04.2019	IS	*
AEPP-2	4434	NU	NATO STANDARD PACKAGING FOR MATERIEL SUSCEPTIBLE TO DAMAGE BY ELECTROSTATIC DISCHARGE <b>Balenie zariadení citlivých na zničenie elektrostatickým výbojom</b>	1 22.03.2007	IS	*
AEPP-3	4340	Non classified	NATO STANDARD PACKAGING TEST PROCEDURES <b>Štandardné spôsoby testovania balenia v NATO</b>	B Ver 1 12.01.2015	IS	*
AEtP-01	3374	NU	FLIGHT INSPECTION OF NATO RADIO/RADAR NAVIGATION AND APPROACH AIDS <b>Letové overovanie rádiových /radarových navigačných a približovacích zariadení NATO</b>	E Ver 1 18.03.2015	IS	*
AEtP-05 VOL 1	-	<b>NR</b>	THE MERIT OF INDIVIDUAL SYSTEM PERFORMANCE CHARACTERISTICS FOR IFF-INTEROPERABILITY OF IFF SYSTEM (MISPEC (IFF)) – USERS GUIDE FOR OPERATIONAL AND PLANNING STAFFS <b>Charakteristiky funkčných hodnôt jednotlivých systémov používaných na zaistenie interoperability systémov IFF</b>	1 01.03.1986	-	*
AEtP-05 VOL 2	-	<b>NR</b>	THE MERIT OF INDIVIDUAL SYSTEM PERFORMANCE CHARACTERISTICS FOR IFF-INTEROPERABILITY OF IFF SYSTEM (MISPEC (IFF)) – TECHNICAL GUIDE <b>Charakteristiky funkčných hodnôt jednotlivých systémov používaných na zaistenie interoperability systémov IFF</b>	1 01.03.1986	-	*
AEtP-05 VOL 3	-	NU	THE MERIT OF INDIVIDUAL SYSTEM PERFORMANCE CHARACTERISTICS FOR IFF-INTEROPERABILITY OF IFF SYSTEM (MISPEC (IFF)) – GUIDE FOR THE COLLECTION OF DATA <b>Charakteristiky funkčných hodnôt jednotlivých systémov používaných na zaistenie interoperability systémov IFF</b>	1 01.03.1986	-	*
AEtP-05 VOL 4	-	<b>NR</b>	THE MERIT OF INDIVIDUAL SYSTEM PERFORMANCE CHARACTERISTICS FOR IFF-INTEROPERABILITY OF IFF SYSTEM (MISPEC (IFF)) – THE ANALYSIS OF IFF SYSTEM PERFORMANCE CHARACTERISTICS <b>Charakteristiky funkčných hodnôt jednotlivých systémov používaných na zaistenie interoperability systémov IFF</b>	1 01.03.1987	-	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEtP-05 VOL 5	-	NC	THE MERIT OF INDIVIDUAL SYSTEM PERFORMANCE CHARACTERISTICS FOR IFF-INTEROPERABILITY OF IFF SYSTEM (MISPEC (IFF)) – COMPUTATION PROCEDURES <b>Charakteristiky funkčných hodnôt jednotlivých systémov používaných na zaistenie interoperability systémov IFF</b>	1 01.03.1986	-	*
AEtP-11	5635	NR	IMPLEMENTATION OPTIONS AND GUIDANCE FOR INTEGRATING IFF MK XIIA MODE 5 ON MILITARY PLATFORMS	B Ver 1 31.03.2017	-	*
AEtP-12	5647	NU	IFF MARK XIIA AND MODE S INTEROPERABILITY TEST GUIDANCE <b>Usmernenie pre testovanie NATO systému identifikácie vlastný-cudzí (IFF) MARK XIIA a módu S</b>	A Ver 1 RD 04.07.2019	IS	*
AEtP-12.1	5647	NR	NATO IFF TEST REQUIREMENTS - TRANSPONDER BOX MARK XIIA AND MODE S <b>Požiadavky na testovanie NATO systému identifikácie vlastný-cudzí (IFF) – jednotka odpovedača Mark XIIA a mód S</b>	A Ver 1 RD 04.07.2019	-	*
AEtP-12.2	5647	NS	NATO IFF TEST REQUIREMENTS – TRANSPONDER BOX MARK XIIA AND MODE S - ADDENDUM 1 TRANSPONDER MARK XIIA ANTIJAM TEST REQUIREMENTS <b>Požiadavky na testovanie NATO systému identifikácie vlastný-cudzí (IFF) - jednotka odpovedača Mark XIIA a mód S – dodatok 1, požiadavky na testovanie odolnosti odpovedača Mark XIIA voči rušeniu</b>	A Ver 1 RD 04.07.2019	-	*
AEtP-12.3	5647	NU	NATO IFF TEST REQUIREMENTS – TRANSPONDER PLATFORM INTEGRATION MARK XIIA AND MODE S <b>Požiadavky na testovanie NATO systému identifikácie vlastný-cudzí (IFF) – integrácia odpovedača Mark XIIA a módu S na platformu</b>	A Ver 1 RD 04.07.2019	IS	*
AEtP-12.4	5647	NU	NATO IFF TEST REQUIREMENTS – TRANSPONDER FLIGHT MARK XIIA AND MODE S <b>Požiadavky na testovanie NATO systému identifikácie vlastný-cudzí (IFF) – letové overenie odpovedača Mark XIIA a módu S</b>	A Ver 1 RD 04.07.2019	IS	*
AEtP-12.5	5647	NR	NATO IFF TEST REQUIREMENTS – INTERROGATOR BOX MARK XIIA AND MODE S <b>Požiadavky na testovanie NATO systému identifikácie vlastný-cudzí (IFF) – jednotka opytovača Mark XIIA a mód S</b>	A Ver 1 RD 04.07.2019	-	*
AEtP-12.6	5647	NS	NATO IFF TEST REQUIREMENTS – INTERROGATOR BOX MARK XIIA AND MODE S - ADDENDUM 1 INTERROGATOR MODE 4 / MODE 5 EVALUATION PERFORMANCE TEST REQUIREMENTS <b>Požiadavky na testovanie NATO systému identifikácie vlastný-cudzí (IFF) - jednotka opytovača Mark XIIA a mód S - dodatok 1, požiadavky na testovanie odolnosti odpovedača Mark XIIA voči rušeniu</b>	A Ver 1 RD 04.07.2019	-	*
AEtP-12.7	5647	NS	NATO IFF TEST REQUIREMENTS – INTERROGATOR BOX MARK XIIA AND MODE S - ADDENDUM 2 INTERROGATOR MARK XIIA ANTIJAM TEST REQUIREMENTS <b>Požiadavky na testovanie NATO systému identifikácie vlastný-cudzí (IFF) - jednotka opytovača Mark XIIA a mód S - dodatok 2, požiadavky na testovanie odolnosti odpovedača Mark XIIA voči rušeniu</b>	A Ver 1 RD 04.07.2019	-	*
AEtP-12.8	5647	NU	NATO IFF TEST REQUIREMENTS – INTERROGATOR PLATFORM INTEGRATION MARK XIIA AND MODE S <b>Požiadavky na testovanie NATO systému identifikácie vlastný-cudzí (IFF) - integrácia opytovača Mark XIIA a módu S na platformu</b>	A Ver 1 RD 04.07.2019	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEtP-12.9	5647	NU	NATO IFF TEST REQUIREMENTS – INTERROGATOR FLIGHT MARK XIIA AND MODE S <b>Požiadavky na testovanie NATO systému identifikácie vlastný-cudzí (IFF) - letové overenie opytovača Mark XIIA a módu S</b>	A Ver 1 RD 04.07.2019	IS	*
AEtP-4579	4579	<b>NR</b>	BATTLEFIELD TARGET IDENTIFICATION DEVICES (BTIDs) <b>Zariadenie pre identifikáciu cieľov na bojisku</b>	A Ver 1 07.12.2021	-	*
AEtP-4722	4722	<b>NR</b>	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF REVERSE IFF <b>Technické charakteristiky reverzného IFF (identifikácie vlastný – cudzí)</b>	A Ver 1 29.08.2022	-	*