

**EFIV AD 2.1 LENTOPAIKAN TUNNUS JA NIMI**  
**AERODROME LOCATION INDICATOR AND NAME**

## EFIV - IVALO

Ensisijainen kansainvälinen lentoasema (REF AD 1.4)

Primary international aerodrome (REF AD 1.4)

**EFIV AD 2.2 LENTOPAIKAN SIJAINTI JA HALLINTO**  
**AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA**

1	Mittapisteen (ARP) sijainti <i>ARP coordinates and site at AD</i>	683639N 0272450E LCA 231° GEO / 725 M FM THR 22
2	Etäisyys ja suunta kaupungista <i>Direction and distance from city</i>	3.8 NM (7 KM) SW
3	ELEV / REF T	482 FT / 19°C
4	Geoidin korkeus ellipsoidista (GUND AD ELEV PSN) <i>Geoid undulation (GUND) at AD ELEV PSN</i>	75 FT
5	MAG VAR / Vuosittainen muutos / <i>Annual change</i>	12.3° E (JAN 2015) / +0.2°
6	AD OPR Postiosoite / <i>Address</i>  TEL  FAX  AFS e-mail Internet	Finavia Ivalon lentoasema Lentokentäntie 290 FI-99800 IVALO  +358 16 675 8620 ATS/AIS/MET +358 20 708 8651 CHF +358 400 392 422 TWR/AFIS  +358 20 708 8699 +358 16 675 8692 TWR/AFIS  EFIV twr.efiv@ansfinland.fi www.finavia.fi/fi/ivalo/
7	Sallitut liikennetyypit (IFR/VFR) <i>Types of traffic permitted (IFR/VFR)</i>	IFR/VFR
8	RMK	NIL

**EFIV AD 2.3 TOIMINTA-AJAT**  
**OPERATIONAL HOURS**

1	Lentopaikan pitäjä / <i>Aerodrome operator</i>	HO
2	CUST IMG	HO PN 4 HR, TEL +358 295 527 041 HO PN 4 HR, TEL +358 295 412 510
3	Terveystarkastus / <i>Health and sanitation</i>	NIL
4	AIS	HO
5	ARO	HO
6	MET	HO
7	ATS	Ks. / <i>See NOTAM</i>
8	Polttoaineiden jakelu / <i>Fuelling</i> Tankkauspyynnöt / <i>Refuelling requests</i>	Tankkauspyynnöt TWR/AFIS-elimen toiminta-aikoina / <i>Refuelling requests during OPR HR of TWR/AFIS</i> : TEL +358 20 708 8650, +358 400 458 313, muina aikoina / <i>other times</i> TEL +358 400 458 313 100LL: myös H24 korttiautomaatti / <i>also H24 card automat</i> . Maksukortit / <i>Accepted cards</i> : Euroshell Card, MasterCard, Visa
9	Tavaran käsittely / <i>Handling</i>	TEL +358 20 708 8613, FAX +358 16 662 965
10	Turvataarkastus / <i>Security</i>	HO
11	Jäänpoisto / <i>De-icing</i>	TEL +358 20 708 8613, FAX +358 16 662 965
12	RMK	NIL

**EFIV AD 2.4 ASEMAPALVELUT JA VÄLINEET  
HANDLING SERVICES AND FACILITIES**

1	Kuormausvälineet / <i>Cargo handling facilities</i>	Kevyttä kuormausta varten / <i>Light cargo only</i>
2	Polttoainelaadut / <i>Fuel types</i> Öljyalaadut / <i>Oil types</i>	JET A1, 100LL NIL
3	Polttoainetäydennyslaitteet / kapasiteetti <i>Fuelling facilities / capacity</i>	JET A1: 143 000 L, 1100 L/MIN 100LL: yksi kiinteä säiliö / <i>one fixed fuel bin</i> MAX 20000 L
4	Jäänpoistolaitteet / <i>De-icing facilities</i>	TEL +358 20 708 8613, FAX +358 16 662 965
5	Suojatilaa vieraileville koneille <i>Hangar space available for visiting aircraft</i>	NIL
6	Vierailevien koneiden korjausmahdollisuus <i>Repair facilities for visiting aircraft</i>	NIL
7	RMK	NIL

**EFIV AD 2.5 MATKUSTAJAPALVELUT  
PASSENGER FACILITIES**

1	Hotellit / <i>Hotels</i>	Kylällä / <i>In the village</i>
2	Ravintolat / <i>Restaurants</i>	On / Yes
3	Henkilökuljetus / <i>Transportation</i>	Linja-autot ja taksit / <i>Buses and taxis</i>
4	Ensiapuvälineet / <i>Medical facilities</i>	On / Yes
5	Pankit ja posti / <i>Bank and Post</i>	NIL
6	Turistipalvelut / <i>Tourist Office</i>	NIL
7	RMK	NIL

**EFIV AD 2.6 PALO- JA PELASTUSPALVELUT  
RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICES**

1	Pelastustoimintaluokka / <i>AD category for fire fighting</i>	CAT 5 <sup>1)</sup> CAT 7 <sup>1)</sup>
2	Pelastusvälineet / <i>Rescue equipment</i>	Kaksi moottorikelkkaa, yksi maastoajoneuvo ja yksi pelastusperävaunu <i>Two snowmobiles, one cross-country vehicle and one rescue trailer</i>
3	Vaurioituneen ilma-aluksen siirtomahdollisuus <i>Capability for removal of disabled aircraft</i>	NIL
4	RMK	Aikataulun mukaiselle reittiliikenteelle. Muun liikenteen varmistettava tarvittava pelastustoimintaluokka etukäteen lentoaseman aukioloaikana, ks. AIP, AD 1.2, kohta 1.  <i>For scheduled air traffic. Other operators shall ascertain the required rescue and fire fighting category in advance during the operational hours of the aerodrome, see AIP, AD 1.2, para 1.</i>

**EFIV AD 2.7 KÄYTTÖKELPOISUUS ERI VUODENAIKONA - LUMENPOISTO  
SEASONAL AVAILABILITY - CLEARING**

1	Käytettävissä olevat välineet / <i>Types of clearing equipment</i>	Lumenpoistovälineet / <i>Snow removal equipment</i>
2	Kunnossapitotöiden järjestys / <i>Clearance priorities</i>	Ks. osa / <i>See section AD 1.2, kohta / para 2.4.1</i>
3	RMK	Kaikkina vuodenaikoina / <i>All seasons</i>

## EFIV AD 2.8 ASEMATASOT, RULLAUSTIET JA TARKISTUSPISTEET APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS DATA

1	Asemasojen pinta, kantavuus ja valaistus / <i>Apron surface, strength and lighting</i>					
	<b>APN ID</b>	<b>SFC</b>	<b>PCN</b>	<b>LGT</b>	<b>RMK</b>	
	APN	ASPH	60/F/B/W/T	B LIL		
2	Rullausteiden leveys, pinta, kantavuus ja valaistus / <i>Taxiway width, surface, strength and lighting</i>					
	<b>TWY ID</b>	<b>WID M</b>	<b>SFC</b>	<b>PCN</b>	<b>LGT</b>	<b>RMK</b>
	B	23	ASPH	100/F/B/W/T	B LIL	
	C	13	ASPH	NIA	B LIL	
	D	23	ASPH	40/F/B/W/T	B LIL	
	E	43	ASPH	40/F/B/W/T	B LIL	BTN RWY 04/22 and TWY D
		43	ASPH	20/F/B/X/T	B LIL	BTN TWY D and fence
3	ACL tarkistuspaikka ja sen korkeus / <i>location and elevation</i>			LCA: ELEV:	APN 473 FT, 683630N 0272503E	
4	VOR/INS tarkistuspaikat / <i>checkpoints</i>			VOR: INS:	NIL Ks. / See EFIV AD 2.20, Ilma-alusten seisontapaikat / <i>Aircraft stands</i>	
5	RMK			NIL		

## EFIV AD 2.9 KENTTÄALUEEN OPASTEET JA MERKINNÄT SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS

1	Ilma-alusten seisontapaikkakyltit, rullausopasteet ja visuaalisen telakoitumisen opastinjärjestelmä <i>Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines and visual docking/parking guidance system of aircraft stands</i>	Rullausopastekyltit / <i>Taxiing guidance signs</i>
2	RWY/TWY merkinnät ja valaistus / <i>markings and LGT</i>	RWY: ID, THR, TDZ, RCL, reunaviivat / <i>side stripes</i> , tähtäyspistemerkinnät / <i>aiming point markings</i> TWY: CL, kiitotieodotuspaikat / <i>runway-holding positions</i> RWY/TWY LGT: Ks. / See EFIV AD 2.8, EFIV AD 2.14, EFIV AD 2.15
3	Pysäytysvalorivit / <i>Stop bars</i>	NIL
4	RMK	NIL

## EFIV AD 2.10 LENTOPAIKAN ESTEET AERODROME OBSTACLES

ICAO Annex 15:n edellyttämää sähköistä Area 2 -estetietoa ei ole saatavissa.

Sähköinen luettelo, joka sisältää ICAO Annex 14 (ilmailumääräys AGA M3-6) esterajoituspinnat ylittävät, yli 3 M maanpinnasta kohoavat rakennetut lentoesteet, on saatavilla csv-tiedostona.

Sähköinen luettelo, joka sisältää ANS Finlandin tiedossa olevat, lentopaikan mittapisteestä (ARP) 45 KM säteellä sijaitsevat rakennetut lentoesteet, joiden korkeus on yli 120 M kiitotien alimman kohdan korkeudesta, on saatavilla csv-tiedostona.

Csv-tiedostot ovat saatavilla osoitteesta:

[www.ais.fi/ais/aipobst/aipobst.htm](http://www.ais.fi/ais/aipobst/aipobst.htm)

Tiedostot eivät noudata kaikkia ICAO Annex 15:n sähköiselle estetiedolle asettamia vaatimuksia. Käyttäjien tulee huolellisesti arvioida tuotteen soveltuvuus käyttötarkoitukseen.

Area 2 electronic obstacle data, as specified in ICAO Annex 15, is not available.

Electronic list containing man-made obstacles, that penetrate ICAO Annex 14 (national aviation regulation AGA M3-6) obstacle limitation surfaces and are over 3 M AGL, is available in csv format.

Electronic list containing man-made obstacles, as far as known to ANS Finland, within 45 KM of aerodrome ARP and exceeding the height of 120 M above lowest elevation on the RWY, is available in csv format.

Csv files are available at:

These files do not comply with all the ICAO Annex 15 specifications for electronic obstacle data. The data users shall therefore carefully assess the set of available data so as to determine whether the product is adapted to their intended use.

**EFIV AD 2.11 LENTOSÄÄPALVELU  
METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED**

1	Vastuussa oleva lentosääkeskus / <i>Responsible MET office</i>	ROVANIEMI
2	Palveluajat / <i>Hours of service</i> Toissijainen lentosääkeskus / <i>MET Office outside hours</i>	H24
3	Lentopaikkaennusteet laativa lentosääkeskus <i>Office responsible for TAF preparation</i> Voimassaoloaika / <i>Periods of validity</i>	ROVANIEMI  Voimassaolo vaihtelee / <i>Period of validity varies</i>
4	Laskuennustetyypit / <i>Type of landing forecast</i> Julkaisuviite / <i>Interval of issuance</i>	NIL
5	Sääneuvonta / <i>Briefing/consultation provided</i>	Puhelimitse / <i>By telephone</i> EFIV TWR/AFIS tai / <i>or</i> TEL 0600 9 3808 Meteorologi / <i>Forecaster</i> - maksullinen palvelu, saatavilla kotimaisessa puhelinliikenteessä - <i>charged service, available in domestic telephony</i>
6	Sääasiakirjat / <i>Flight documentation</i> Käytettävät kielet / <i>Language(s) used</i>	Kartat ja teksti selväkielisin lyhentein / <i>Charts and abbreviated plain language text</i> FI, EN
7	Sääneuvonnassa käytettävät kartat ja muu tieto <i>Charts and other information available for briefing or consultation</i>	Muu tieto / <i>Other information:</i> <a href="http://www.ilmailusaa.fi">http://www.ilmailusaa.fi</a>
8	Havaintojärjestelmät / <i>Observation system and site</i> RVR  WDI	RWY 04: silmämääräisesti / <i>by human observer</i> RWY 22: silmämääräisesti / <i>by human observer</i>  WDI 1. COORD: 683627N 0272444E WDI 2. COORD: 683607N 0272314E WDI 3. COORD: 683647N 0272511E
9	Palveltavat ATS-yksiköt <i>ATS units provided with information</i>	Ivalo TWR/AFIS
10	Lisätiedot <i>Additional information</i>	METAR / AUTO METAR (1/2 tunnin välein / <i>half hourly</i> ) +358 16 675 8620 (TWR/AFIS)

**EFIV AD 2.12 KIITOTIEN OMINAISTIEDOT  
RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS**

RWY	BRG GEO DEG	RWY DMN M	RWY PCN SFC	RWY PSN	COORD	ELEV FT	TDZ FT	GUND FT	RWY / SWY Slope
1	2	3	4	5		6	7	8	9
04	046.99	2499 x 45	100/F/A/W/T ASPH	THR	683558.66N 0272258.40E	481.2	481.9	75.3	REF AOC
				RWY END	683558.66N 0272258.40E	481.2			
22	227.03			THR	683653.66N 0272540.02E	464.2	465.6	75.2	
				RWY END	683653.66N 0272540.02E	464.2			

RWY	SWY DMN M SFC	CWY DMN M	STRIP DMN M	RESA DMN M	ARST	OFZ	RMK
10	11	12	13	14	15	16	17
04			2619 x 300 REF EFIV AD 2.23	240 x 90			Turn pad LEN 75 M, WID MAX 73 M
22				220 x 90	Portable arresting cable		Turn pad LEN 115 M, WID MAX 72 M

**EFIV AD 2.13 LASKENNALLISET PITUUDET  
DECLARED DISTANCES**

RWY	TORA M	TODA M	ASDA M	LDA M	RMK
1	2	3	4	5	6
04	2499	2499	2499	2499	
22	2499	2499	2499	2499	

**LYHENNETYT LASKENNALLISET PITUUDET  
REDUCED DECLARED DISTANCES**

RWY	INT	TORA M	TODA M	ASDA M	RMK
1	2	3	4	5	6
04	E	1397	1397	1397	
22	B	1788	1788	1788	
	C	1969	1969	1969	
	E	1167	1167	1167	

Huom. 1: Laskennallisten pituuksien määrittelyperusteina käytetyt lähtöpaikat kiitoteillä on esitetty AOC-kartalla lihavoidulla pis-  
tesymbolilla (REDUCED DECLARED DISTANCES CALCULATION POINT).

Huom. 2: Lähtöpaikkoja ei ole merkitty maalausmerkinnöillä tai kylteillä.

Note 1: The take-off positions, on which the reduced declared distances are based, are shown on the AOC chart concerned  
indicated with "REDUCED DECLARED DISTANCES CALCULATION POINT" symbols.

Note 2: The take-off positions on the runway are not marked by painted markings or sign boards.

**EFIV AD 2.14 LÄHESTYMIS- JA KIITOTIEVALOT  
APPROACH AND RUNWAY LIGHTING**

RWY	APCH LGT	THR LGT	PAPI (MEHT)	TDZ LGT	RCL LGT	REDL	RENL	SWY LGT	RMK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
04	W LIH/R LIL	G LIH	3.2° (50)			W LIH YCZ 600	R LIH		ALS LEN 780 M
22	W LIH/R LIL	G LIH	3.0° (57)			W LIH YCZ 600	R LIH		ALS LEN 900 M

PAPI ja LIH voidaan himmentää / PAPI and LIH can be dimmed

**EFIV AD 2.15 MUU VALAISTUS, VARAVOIMA-ASEMA  
OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY**

1	ABN/IBN sijainti, ominaistiedot ja toiminta-ajat ABN/IBN location, characteristics and hours of operation	NIL
2	LDI sijainti ja valaistus / location and LGT WDI	NIL LGTD
3	TWY reuna- ja keskilinjavalot TWY edge and centre line lighting	Reunavalot / Edge
4	Varavoima-asema / Secondary power supply Vaihtoaika / Switch-over time	AVBL 10 SEC 1 SEC, kun RVR alle 550 M / when RVR below 550 M
5	RMK	NIL

**EFIV AD 2.16 HELIKOPTERIEN LASKUALUE  
HELICOPTER LANDING AREA**

COORD of TLOF or THR of FATO GUND	TLOF and / or FATO ELEV	DMN M SFC PCN Markings	True BRG of FATO	Declared DIST	LGT	RMK
1	2	3	4	5	6	7
NIL						

**EFIV AD 2.17 ATS-ILMATILA  
ATS AIRSPACE**

 Siirtokorkeus / *Transition altitude* 5000 FT

Airspace designation Lateral limits	Vertical limits	Airspace class	ATS call sign Languages	Hours of applicability	RMK
1	2	3	4	5	6
<b>EFIV CTR</b> 685050N 0273646E - 683952N 0280443E - 682200N 0271220E - 683250N 0264419E - 685050N 0273646E	<u>3000 FT MSL</u> SFC	D	IVALON TORNI IVALO TOWER FI, EN	HO	RMZ H24
<b>EFIV FIZ LOWER</b> 685050N 0273646E - 683952N 0280443E - 682200N 0271220E - 683250N 0264419E - 685050N 0273646E	<u>3000 FT MSL</u> SFC	G	IVALO AFIS FI, EN	HO	RMZ H24

Yhdistetty TWR/AFIS-yksikkö. ATS-palvelun taso (ATC tai AFIS) ilmoitetaan NOTAMilla. Menettelyohjeet koskien toimintaa AFIS-lentopaikalla on annettu osassa GEN 3.3, kohdassa 3.1.

*Combined TWR/AFIS unit. The status of ATS provided (ATC or AFIS) is published by NOTAM containing the OPR HR. Procedures at the aerodrome, where AFIS is provided, see GEN 3.3, item 3.1.*

**EFIV AD 2.18      ATS-VIESTILAITTEET**  
**ATS COMMUNICATION FACILITIES**

SER	Call Sign	FREQ MHZ	Logon address	HR UTC	RMK
1	2	3	4	5	6
TWR / AFIS	IVALON TORNI IVALO TOWER IVALO AFIS	118.000 119.700 121.500 (EMERG)	NIL	NOTAM	
ATIS		123.200		H24	EN D-ATIS REF AIP, GEN 3.4, kohta / para 3.3.4  ATS-elimen toiminta-aikojen ulkopuolella ATIS-lähetettä ei valvota, joten se voi olla virheellinen. <i>Outside the operational hours of ATS the ATIS broadcast is not monitored and may therefore be invalid.</i>

**EFIV AD 2.19      RADIOSUUNNISTUS- JA LASKEUTUMISLAITTEET**  
**RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS**

Name FAC (VAR) ILS Class	ID	FREQ CH	DECL	Range NM	HR	PSN	DME ELEV FT	RMK
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ILS RWY 22 CAT I</b>								
LOC (12.3° E 2015) I/T/2	IV	109.900 MHZ			H24	683552.43N 0272240.12E		LCA 227° GEO / 283 M FM THR 04 Coverage ± 20°
GP		333.800 MHZ			H24	683649.24N 0272511.47E		LCA 247° GEO / 351 M FM THR 22 Angle 3.0°
DME	IV	36X			H24	683649.24N 0272511.47E	515	LCA 247° GEO / 351 M FM THR 22 FREQ paired with LOC.
<b>KAUNIS</b> DME	KNS	(115.800 MHZ) 105X			H24	682714.39N 0272705.45E	1374	LCA 175° GEO / 17561 M FM ARP
<b>AKUJÄRVI</b> L	AKU	432 KHZ		30	H24	684042.20N 0273652.66E		LCA 047° GEO / 10384 M FM THR 22
<b>TOLO</b> L	TOL	380 KHZ		30	H24	683235.09N 0271303.10E		LCA 227° GEO / 9235 M FM THR 04
<b>G (Golf)</b> L	G	354 KHZ		10	H24	683722.13N 0272703.57E		LCA 047° GEO / 1292 M FM THR 22
<b>V (Victor)</b> L	V	406 KHZ		10	H24	683537.08N 0272155.09E		LCA 227° GEO / 980 M FM THR 04

*Huom.: ATS-elimen toiminta-aikojen ulkopuolella radiosuunnistus- ja laskeutumislaitteiden lähetteitä ei valvota, joten ne voivat olla virheellisiä.*

*Note: Outside the operational hours of ATS the signals of radio navigation and landing aids are not monitored and may therefore be invalid.*

## EFIV AD 2.20 PAIKALLISET MÄÄRÄYKSET LOCAL AERODROME REGULATIONS

### 1. MENETELMÄT LENTOONLÄHTÖJÄ VARTEN TAPAUKSISSA, JOISSA EI KÄYTETÄ KIITOTIEN KOKO PITUUTTA

Lentoönlähtö kiitotien ja rullausteiden risteyksistä voidaan suorittaa ilma-aluksen päällikön pyynnöstä liikennetilanteen salliessa.

Laskennalliset pituudet, ks. kohta AD 2.13.

### 2. VFR-LIIKENTEEN RAJOITTAMINEN

Lennonjohto rajoittaa tarvittaessa laskukierrokseen selvitetävien ilma-alusten lukumäärää. Sovellettavaan lukumäärään vaikuttavat esim. sää, kunnossapitotyöt tai muu liikenne.

### 3. ILMA-ALUSTEN SEISONTAPAIKAT

REF: EFIV AD 2.4 - 1 (ADC)

NR	COORD	ELEV FT	PCN
1	683632.38N 0272511.10E	471	60/F/B/W/T
2	683630.75N 0272505.78E	472	60/F/B/W/T
3A	683629.08N 0272501.39E	473	60/F/B/W/T
3B	683629.59N 0272502.31E	473	60/F/B/W/T
4	683628.01N 0272500.05E	473	60/F/B/W/T

## EFIV AD 2.21 MELUNVAIMENNUSMENETELMÄT NOISE ABATEMENT PROCEDURES

Huom.: REF ENR 1.5, kohta 4.1

## EFIV AD 2.22 LENTOMENETELMÄT FLIGHT PROCEDURES

Huom.: Yleiset lähtö-, lähestymis- ja odotusmenetelmät on esitetty osassa ENR 1.5.

### 1. PROCEDURES FOR INTERSECTION TAKE-OFFS

Take-offs from the specified intersections of runway/ taxiway intersections can be performed upon the pilot-in-command's request the traffic situation permitting.

Declared distances, see para AD 2.13.

### 2. VFR TRAFFIC RESTRICTIONS

If necessary, the number of aircraft cleared to fly in the aerodrome traffic circuit is restricted by ATC. The number of aircraft is determined by e.g. weather conditions, maintenance works or other traffic.

### 3. AIRCRAFT STANDS

REF: EFIV AD 2.4 - 1 (ADC)

Note: REF ENR 1.5, para 4.1

Note: The general departure, arrival and holding procedures are described in section ENR 1.5.



**EFIV AD 2.23 LISÄTIETOJA  
ADDITIONAL INFORMATION**

**1. HYVÄKSYNTÄTODISTUKSESSA MYÖN-  
NETYT POIKKEAMAT**

**1. ACCEPTED DEVIATIONS IN AERO-  
DROME CERTIFICATE**

EU-ilmailumääräys Aerodrome rules	Otsikko	Title	Poikkeaman kuvaus	Description of the deviation
CS ADR- DSN.J.475	Ei-tarkkuuslähestymiskiitotiet	Non-precision approach runways	Esterajoituspintojen ylittäviä esteitä	Obstacles exceeding obstacle limitation surfaces
CS ADR- DSN.J.480	Tarkkuuslähestymiskiitotiet	Precision approach runways	Esterajoituspintojen ylittäviä esteitä	Obstacles exceeding obstacle limitation surfaces
CS ADR- DSN.T.915	Esteet liikennealueella	Siting of equipment and installations on operational areas	Muuntamorakennus ja aita sijaitsevat kiitoalueella	Transformer building and fence located on runway strip
CS ADR- DSN.M.745	Kiitotien varoitusvalot	Runway guard lights	Kiitotien varoitusvalot puuttuvat	Runway guard lights missing

**EFIV AD 2.24 LENTOASEMAA KOSKEVAT KARTAT  
CHARTS RELATED TO THE AERODROME**

<i>Kartta / Chart</i>	<i>Sivu / Page</i>	<i>Päiväys / Date</i>
<b>Aerodrome Charts</b>		
ADC	EFIV AD 2.4 - 1	13 NOV 2014
<b>Aerodrome Obstacle Charts</b>		
AOC RWY 04/22	EFIV AD 2.7 - 1	20 JUL 2017
<b>Departure Procedures</b>		
OMNIDIRECTIONAL DEPARTURES	EFIV AD 2.10 - 1	20 JUL 2017
<b>Standard Arrival Charts</b>		
RNAV STAR RWY 04	EFIV AD 2.12 - 1 / 2	12 NOV 2015
RNAV STAR RWY 22	EFIV AD 2.12 - 3 / 4	12 NOV 2015
<b>Instrument Approach Charts</b>		
RNAV (GNSS) RWY 04	EFIV AD 2.13 - 1 / 2	12 NOV 2015
NDB RWY 04	EFIV AD 2.13 - 3	12 NOV 2015
ILS Z or LOC Z RWY 22	EFIV AD 2.13 - 5 / 6	20 JUL 2017
ILS Y or LOC Y RWY 22	EFIV AD 2.13 - 7	20 JUL 2017
NDB RWY 22	EFIV AD 2.13 - 9	12 NOV 2015
RNAV (GNSS) RWY 22	EFIV AD 2.13 - 11 / 12	12 NOV 2015
<b>Visual Approach and Landing Charts</b>		
VAC	EFIV AD 2.14 - 1	12 NOV 2015
LDG	EFIV AD 2.14 - 3	13 NOV 2014
<b>Aeronautical Data</b>		
WAYPOINTS AND FIXES	EFIV AD 2.15 - 1	13 NOV 2014
PRD INDEX	EFIV AD 2.15 - 3	12 NOV 2015