

# AIP SUPPLEMENT - SUOMI / FINLAND

Aeronautical Information Service

www.ais.fi

ANS Finland, PL 157, FI-01531 VANTAA, ais@ansfinland.fi

AIP SUP NR  
**88 / 2017**

**AIRAC**

**WEF**  
**20 JUL 2017**

## OULUN LENTOASEMA, TILAPÄINEN KIIOTIE 12/30C AJALLA 20.7. - 14.9.2017

Julkaisupäivä 8.6.2017

1. Oulun lentoasemalla tehtävien päällystystöiden vuoksi on **ajalle 20.7. - 14.9.2017 perustettu kiitotie 12/30C** alla esitettyjen tietojen mukaisesti. Ks. myös sivulla 2 oleva kuva.

Kiitotien päällystystöiden suunniteltu päättymispäivä on 31.8.2017, jonka jälkeen palataan kiitotien 12/30 normaaliin käyttöön.

1.8. - 14.9.2017 välisenä aikana käytettävä kiitotie (12/30C tai 12/30) tullaan kertomaan NOTAMilla. Katso AIP SUP 56/2017 ja 87/2017.

## OULU AERODROME, TEMPORARY RUNWAY 12/30C FROM 20 JUL TO 14 SEP 2017

Publication date 08 JUN 2017

1. **Runway 12/30C is established from 20 JUL to 14 SEP 2017** according to the data given below due to the resurfacing work at Oulu aerodrome. See also the sketch on page 2.

Runway resurfacing work is planned to complete by 31 AUG 2017, which after runway 12/30 will be used as normally.

The runway in use (12/30C or 12/30) between 01 AUG and 14 SEP 2017 will be published by NOTAM. See AIP SUP 56/2017 and 87/2017.

### AIP, EFOU 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
12	120.98	1800 x 60	100/F/A/W/T ASPH	THR	645609.01N 0251954.82E	47.9	47.3	58.0	REF AIP SUP 89/2017
30C	301.01			RWY END	645609.01N 0251954.82E	47.9			
				THR	*645539.08N 0252152.27E	44.2	NIA	NIA	
				RWY END	*645539.08N 0252152.27E	44.2			

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
12			1920 x 300	NIL	NIL	NIL	NIL
30C				240 x 150	Net barrier		

### AIP, EFOU AD 2.13 LASKENNALLISET PITUUDET DECLARED DISTANCES

RWY	TORA M	ASDA M	TODA M	LDA M	RMK
1	2	3	4	5	6
12	1800	1800	1800	1800	
30C	1800	1800	1800	1800	

### AIP, EFOU 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
12	W LIH R LIL CAT II	G LIH	3.0° (55)	NIL	NIL	W LIH YCZ 600	R LIH		ALS LEN 900 M
30C	NIL	G LIH FLG W LIH	3.5° (42)	NIL			R LIH		ALS NIL

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

#### 2. Merkinnät

**THR RWY 30C** on merkitty kiitotien yli maalatulla valkoisella viivalla.

#### 2. Markings

**THR RWY 30C** is marked by a white stripe across the runway.

### EFOU AD, RWY 12/30C

