

**1. Location Indicator/Name: BGIS - Isortoq****2. Geographical and Administrative Data**

1. ARP PSN and site:	65 32 29N 038 58 24W *
2. Distance and direction from city:	-
3. ELEV: REF temperature:	92 FT -
4. MAG VAR: Annual change:	28.1° W (NOV 2007) -
5. ADM:	Mittarfeqarfiit (Greenland Airport Administration)
Address:	Isortoq Heliport DK-3913 Tasiilaq Greenland
	TEL: +299 98 56 44 FAX: - E-mail: - AFS: -
6. Types of traffic permitted:	VFR
7. Remarks:	NIL

**3. Operational Hours**

1. AD:	MON-FRI 1100-2000 (1000-1900). SAT/SUN/HOL CLSD
2. Fuelling:	O/R

**4. Aprons, Taxiways and Check Locations Data**

1. Helicopter stand surface and strength:	Gravel -
---	-------------

**5. Markings**

1. Final approach and take-off markings:	-
2. TWY, air TWY, air transit route markers:	-
3. Remarks:	Heliport marked with red/white truncated cones

**6. Heliport Obstacles**

1. In APCH and TKOF areas

RWY Area affected	Type ELEV Markings/LGT	PSN
-		

Remarks: NIL

2. In circling area and at Heliport

Type ELEV Markings/LGT	PSN
-	

Remarks: NIL

**1. Stedindikator/navn: BGIS - Isortoq****2. Geografiske og administrative data**

1. ARP PSN og beliggenhed:	65 32 29N 038 58 24W *
2. Afstand og retning fra by:	-
3. ELEV: REF temperatur:	92 FT -
4. MAG VAR: Årlig ændring:	28.1° W (NOV 2007) -
5. ADM:	Mittarfeqarfiit (Grønlands Lufthavnsvesen)
Adresse:	Isortoq Helikopterflyveplads 3913 Tasiilaq
	TEL: 98 56 44 FAX: - E-post: - AFS: -
6. Tilladte trafiktyper:	VFR
7. Bemærkninger:	NIL

**3. Tjenestetid**

1. AD:	MON-FRI 1100-2000 (1000-1900). SAT/SUN/HOL CLSD
2. Tankning:	O/R

**4. Forpladser, rulleveje og checkpunkt data**

1. Helikopterstandplads overflade og styrke:	Grus -
--	-----------

**5. Afmærkning**

1. Landings- og start-afmærkning:	-
2. TWY, luft TWY, luft transit rute afmærkninger:	-
3. Bemærkninger:	Helikopterflyvepladsen afmærket med rød/hvide keglestubbe

**6. Helikopterflyveplads hindringer**

1. I APCH og TKOF områder

RWY Berørt område	Type ELEV Afmærkninger/LGT	PSN
-		

Bemærkninger: NIL

2. I "circling" område og på helikopterflyvepladsen

Type ELEV Afmærkninger/LGT	PSN
-	

Bemærkninger: NIL

### 7. Heliport Data/Helikopterflyveplads data

AD type	TLOF dimensions	FATO GEO and MAG bearings	FATO dimensions SFC type	TLOF SFC and BRG strength
Circle	-	Sector from 118.0° to 242.0° GEO Sector from 146.1° to 270.1° MAG	15 M radius Gravel	Gravel -
Coordinates of geometric centre TLOF or THR of FATO	TLOF/FATO elevation and slope	Safety area dimensions	HEL CWY dimensions	Obstacle-free zone
65 32 29N * 038 58 24W	92 FT	-	-	-

Remarks/Bemærkninger: NIL

### 8. Declared Distances/Operative banelængder

FATO	TODAH	RTODAH	LDAH
-	-	-	-

Remarks/Bemærkninger: NIL

### 9. Approach and FATO Lighting/Landings- og banebelysning

APP LGT system type, length, intensity	Type of visual approach slope indicator system	FATO area LGT characteristics, location	Aiming point LGT characteristics, location	TLOF LGT system characteristics, location
-	-	-	-	-

Remarks/Bemærkninger: NIL

### 10. ATS Communication Facilities/Luftrafiktjeneste kommunikationsfaciliteter

Service	CS	FREQ	HR	Remarks
NIL				

### 11. Radio Navigation and Landing Aids/Radionavigations- og landingshjælpemidler

FAC VAR	ID	FREQ CH	HR	PSN	DME ELEV	Remarks
NIL						

### 12. Additional Information

NIL

### 12. Yderligere information

NIL