	<p align="center">Руководство по производству полетов Часть С Глава 3 Приложение Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов</p>	<p align="center">Рег. № 2.О.34.002</p>
---	---	---

LIEGE
Льеж

EBLG (A)


Belgium
Бельгия

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS CAT 3A	ILS CAT 2	ILS CAT 1			LOC (GS out)		VOR (+DME)	
				FULL	TDZ or CL out	ALS out		ALS out		ALS out
04R	Falcon	-	30xR300 752' RA92'	60xR550 VIS 800 852'	60xR750 VIS 800 852'	60x1200 852'	95xR750 VIS 800 960'	95x1400 960'	135x1300 1090'	135x2000 1090'
	RRJ95	DH 50'/15m RVR 200m	30xR300 752' RA92'	60xR550 VIS 800 852'	60xR750 VIS 800 852'	60x1200 852'	95x800 960'	95x1400 960'	135x1500 1090'	135x2000 1090'
	B737	DH 50'/15m RVR 200m	30xR300 752' RA92'	60xR550 VIS 800 852'	60xR750 VIS 800 852'	60x1200 852'	95xR750 VIS 800 960'	95x1400 960'	135x1300 1090'	135x2000 1090'
22L	Falcon	-	30xR300 703' RA99'	60xR550 VIS 800 803'	60xR750 VIS 800 803'	60x1200 803'	115x1000 970'	115x1700 970'	125x1100 1000'	125x1800 1000'
	RRJ95	DH 50'/15m RVR 200m	30xR300 703' RA99'	60xR550 VIS 800 803'	60xR750 VIS 800 803'	60x1200 803'	115x1000 970'	115x1700 970'	125x1500 1000'	125x1800 1000'
	B737	DH 50'/15m RVR 200m	30xR300 703' RA99'	60xR550 VIS 800 803'	60xR750 VIS 800 803'	60x1200 803'	115x1000 970'	115x1700 970'	125x1100 1000'	125x1800 1000'
22R	Falcon	-	-	65xR750 VIS 800 797'		65x1200 797'	130x1300 1010'	130x2000 1010'	-	-
	RRJ95	-	-	65x800 797'		65x1200 797'	130x1300 1010'	130x2000 1010'	-	-
	B737	-	-	65xR750 VIS 800 797'		65x1200 797'	130x1300 1010'	130x2000 1010'	-	-

RWY	A/c type	RNAV (GNSS)				CIRCLE-TO-LAND		
		LNAV/VNAV		MDA (H)		MDA (H)	CEIL	VIS
			ALS out		ALS out			
04L	Falcon	155x2300 1137'		155x2400 1140'		1400' (230m)	(1090') (330m)	2400
	RRJ95	155x2300 1137'		155x2400 1140'		1400' (230m)	(1090') (330m)	3000
	B737	155x2300 1137'		155x2400 1140'		1720' (330m)	(1410') (430m)	3600
04R	Falcon	80xR750 VIS 800 902'	80x1300 902'	140x1400 1110'	140x2100 1110'	1400' (230m)	(1090') (330m)	2400
	RRJ95	100x1500 980'	100x1500 980'	140x1400 1110'	140x2100 1110'	1400' (230m)	(1090') (330m)	3000
	B737	80xR750 VIS 800 902'	80x1300 902'	140x1400 1110'	140x2100 1110'	1720' (330m)	(1410') (430m)	3600

	Дата введения в действие 01.08.2018	
--	--	--

	<p align="center">Руководство по производству полетов</p> <p align="center">Часть С Глава 3 Приложение</p> <p align="center">Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов</p>	<p align="center">Рег. № 2.O.34.002</p>
---	---	---

RWY	A/c type	RNAV (GNSS)				CIRCLE-TO-LAND		
		LNAV/VNAV		MDA (H)		MDA (H)	CEIL	VIS
			ALS out		ALS out			
22L	Falcon	85xR750 VIS 800 879'	85x1300 879'	115x1000 980'	115x1700 980'	1400' (230m)	(1090') (330m)	2400
	RRJ95	100x1500 931'	100x1500 931'	115x1500 980'	115x1700 980'	1400' (230m)	(1090') (330m)	3000
	B737	85xR750 VIS 800 879'	85x1300 879'	115x1000 980'	115x1700 980'	1720' (330m)	(1410') (430m)	3600
22R	Falcon	100x800 907'	100x1500 907'	130x1300 1010'	130x2000 1010'	1400' (230m)	(1090') (330m)	2400
	RRJ95	100x800 913'	100x1500 913'	130x1500 1010'	130x2000 1010'	1400' (230m)	(1090') (330m)	3000
	B737	100x800 907'	100x1500 907'	130x1300 1010'	130x2000 1010'	1720' (330m)	(1410') (430m)	3600

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	With Runway Centerline Lights (CL) and Runway Lights (RL)	Without Runway Centerline Lights (CL) with Runway Lights (RL)		Runway Centerline Marking (RCLM) without CL & RL	
			DAY	NIGHT (Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
04L/22R	Falcon RRJ95 B737	-	300	300	400	-
04R/22L	Falcon RRJ95 B737	150	300	300	400	-

	Дата введения в действие 01.08.2018	
--	--	--