


대한민국 국토교통부 Republic of Korea Ministry of Land, Infrastructure and Transport		지정서 번호(Certificate No.) 2024-013
모의비행훈련장치 지정서 Qualification Certificate of Flight Simulation Training Device(FSTD)		
1. 운영자 (Name of Operator)	(주)에어인천 (AIR INCHEON Co.,LTD)	
2. 소재지 (Location)	BAA Training Vietnam (99 Le Van Viet street, Tang Nhon Phu A ward, District 9, Ho Chi Minh City, Vietnam)	
3. 항공기 종류, 등급, 형식(모델) [Category, Class, Type(Model) of Aircraft]	비행기, 육상다발, B737-800 (Airplane, Multi-engine land, B737-800)	
4. 종류 및 일련번호 (Category of Qualification and Serial Number)	모의비행장치, 2RXL-631	
5. 모의비행훈련장치 등급 및 운용범위 (Level and Qualification Permitted)	3 등급	
6. 제조사 (Manufacturer)	CAE	
7. 유효기간 (Term of Validity)	2025.8.16. (15 AUG 2025)	
<p>위 장치를 「항공안전법」 제39조의2제3항 및 같은 법 시행규칙 제91조의2제3항 및 제91조의3제5항에 따라 모의비행훈련장치로 지정합니다.</p> <p>This Certificate is issued pursuant to Article 39-2(3) of Aviation Safety Act and Article 91-2(3) and Article 91-3(5) of Enforcement Regulation of Aviation Safety Act of the Republic of Korea.</p> <p>2024년 8월 16일 Date of issue</p> <p>서울지방항공청장 </p> <p>Administrator of Seoul Regional Aviation Administration</p>		

모의비행훈련장치 세부사항 FSTD SPECIFICATION						
가. 항공기 종류, 등급, 형식(모델) [Category, Class, Type(Model) of aircraft]	비행기, 육상다발, B737-800					
나. 모의비행훈련장치 등급 (Level of Qualification)	3등급 모의비행장치					
다. 시각시스템 (Visual system)	CAE / Tropos6023 / 3Channels					
라. 운동시스템 (Motion system)	CAE / 600series / Hydraulic / 6DOF					
마. 엔진 구성 (Engine fit)	CFM 56-7B26 / 27					
바. 계기 구성 (Instrument fit)	EFIS / ECAS					
사. 공중충돌경고장치 구성 (ACAS fit)	TCAS II(ver 7.1)					
아. 돌풍 (Windshear)	Profiles available					
자. 추가성능 (Additional Capabilities)	N/A					
차. 제한사항 (Restrictions or Limitations)	N/A					
카. 훈련, 시험 및 심사를 위한 정보 (Guidance information for training, testing and checking considerations)						비고 (yes or n/a)
CAT I	RVR	550 m	DH	200ft		YES
CAT II	RVR	300 m	DH	100ft		YES
CAT III(lowest minimum)	RVR	175 m	DH	50ft		YES
LVT0	RVR	125 m				YES
IFR-training / check						YES
Type rating						YES
Proficiency checks						YES
Autocoupled approach						YES
ACAS I/II						YES
Windshear warning system / predictive windshear						YES
WX-radar						YES
HUD / HUGS						N/A
FANS						N/A
GPWS / EGPWS						YES
GPS						YES
EDTO capability						YES
Others						