

1. 개정이유 및 주요내용

‘항공기 화물 고정용 스트랩 조립체(Cargo Restraint Strap Assemblies)’에 대한 업계의 제작 수요가 있어 「항공안전법 시행규칙」 제60조에 따라 항공기기술표준위원회의 의결을 거쳐 기술표준서(KTSO-172a) 1종을 신설하고, 업계에서 더 이상 사용하지 않는 기술표준서(KTSO-C6d) 1종을 폐지하려는 것임

2. 참고사항

가. 관계법령 : 「항공안전법」 제27조

나. 예산조치 : 별도조치 필요 없음

다. 합 의 : 해당기관 없음

라. 기 타 : 신·구조문대비표

국토교통부고시 제2025-xxxx호

항공기 기술표준품 형식승인 기준 일부개정고시안

「항공기 기술표준품 형식승인 기준」 일부를 다음과 같이 일부 개정한다.

제29조 중 “2023년 7월 1일”을 “2025년 7월 1일”로 한다.

별표 1을 별지와 같이 하고, 별첨 KTSO-C6d를 폐지하며, 별첨 KTSO-C172a를 별지와 같이 신설한다.

부 칙

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

기술표준품 표준서(제7조 관련)

「항공안전법」 제27조제1항에 따라 국토교통부장관이 정하여 고시한 기술표준품 표준서는 다음과 같다.

번 호	기술표준품	유효일자
KTSO-C2d	대기속도 계기 (Airspeed Instruments)	2017.06.02
KTSO-C3e	선회 및 경사계기 (Turn and Slip Instrument)	2017.06.02
KTSO-C4c	자세 지시계 (Bank and Pitch Instruments)	2017.06.02
KTSO-C6e	자이로스코프형 자기방향지시계 (Direction Instrument, Magnetic (Gyroscopically Stabilized))	2017.06.02
KTSO-C8e	수직속도 계기 (상승율) (Vertical Velocity Instrument (Rate-of-Climb))	2017.06.02
KTSO-C10b	정밀 기압식 고도계 (Altimeter, Pressure, Actuated, Sensitive Type)	2017.06.02
KTSO-C13f	구명복 (Life Preservers)	2017.06.02
KTSO-C13g	구명복 (Life Preservers)	2019.12.30
KTSO-C22g	안전벨트 (Safety Belts)	2019.12.30
KTSO-C23d	개인용 낙하산 (Personnel Parachutes Assemblies)	2017.06.02
KTSO-C26d	항공기 휠, 브레이크 및 휠-브레이크 조립품 (Aircraft Wheels and Wheel-Brake Assemblies)	2017.06.02
KTSO-C27	수상비행기용 쌍 플로트 (Twin Seaplane Floats)	2017.06.02
KTSO-C30c	항공기 위치표시등 (Aircraft Position Lights)	2017.06.02
KTSO-C34e	328.6~335.4MHz 무선주파수 영역에서 작동하는 항공용 계기착륙장치(ILS) 활공각 수신 장비 (ILS Glide Slope Receiving Equipment Operating Within the Radio Frequency Range of 328.6-335.4MHz)	2017.06.02
KTSO-C35d	항공기용 무선표시기 수신장비 (Airborne Radio Marker Receiving Equipment)	2017.06.02
KTSO-C36e	108-112 MHz 무선주파수 영역에서 작동하는 항공기용 ILS 로컬라이저 수신 장비 (Airborne ILS Localizer Receiving Equipment Operating Within the Radio Frequency Range of 108-112 MHz)	2017.06.02
KTSO-C37d	117.975-137 MHz 무선주파수 영역에서 작동하는 VHF 무선 통신 송신 장비 (VHF Radio Communications Transmitting Equipment Operating Within the Radio Frequency Range 117.975 to 137.000 Megahertz)	2017.06.02
KTSO-C38d	117.975-137 MHz 무선주파수 영역에서 작동하는 VHF 무선 통신 수신 장비 (VHF Radio Communications Receiving Equipment Operating	2017.06.02

	Within the Radio Frequency Range 117.975 to 137.000 Megahertz)	
KTSO-C40c	108-117.95 MHz 무선주파수 영역에서 작동하는 항공용 VOR 수신장비 (VOR Receiving Equipment Operating Within the Radio Frequency Range of 108-117.95MHz)	2017.06.02
KTSO-C43c	온도계기 (Temperature Instruments)	2017.06.02
KTSO-C44c	연료 유량계 (Fuel Flowmeters)	2017.06.02
KTSO-C45b	매니폴드 압력계기 (Manifold Pressure Instruments)	2017.06.02
KTSO-C46a	최대 허용 대기속도 지시계 (Maximum Allowable Airspeed Indicator systems)	2017.06.02
KTSO-C47a	연료, 오일 및 유압 압력계기 (Fuel, Oil, and Hydraulic Pressure Instruments)	2017.06.02
KTSO-C49b	자기 저항 전기 회전속도계(지시계기 및 발전기) (Electric Tachometer, Magnetic Drag(Indicator & Generator))	2017.06.02
KTSO-C55a	연료량 및 오일량 계기 (Fuel and Oil Quantity Instruments)	2017.06.02
KTSO-C56b	엔진 구동식 직류 발전기 및 시동-발전기 (Engine-Driven Direct Current Generators/Starter-Generators)	2017.06.02
KTSO-C62d	항공기용 타이어 (Aircraft Tires)	2017.06.02
KTSO-C62e	항공기용 타이어 (Aircraft Tires)	2017.06.02
KTSO-C64b	승객용 산소마스크(연속공급식) (Passenger Oxygen Assembly, Continuous Flow)	2017.06.02
KTSO-C66c	960-1,215 MHz 무선주파수 영역에서 작동하는 거리측정장치(DME) (Distance Measuring Equipment (DME) Operating within the Radio Frequency Range of 960~1,215 Megahertz)	2017.06.02
KTSO-C70a	구명정 (Liferafts-Reversible and Nonreversible)	2017.06.02
KTSO-C70b	구명정 (Liferafts)	2019.12.30
KTSO-C71	탑재용 (“DC TO DC”) 전력 변환기(항공운송사업 항공기용) Airborne Static (“DC TO DC”) Electrical Power Converter (For Air Carrier Aircraft)	2017.06.02
KTSO-C73	전력 인버터 (Static Electrical Power Inverter)	2017.06.02
KTSO-C74d	항공교통관제 레이더 비콘 시스템 (Air Traffic Control Radar Beacon System(ATCRBS) Airborne Equipment)	2017.06.02
KTSO-C76a	연료배출 밸브 (Fuel Drain Valves)	2017.06.02
KSO-C78a	승무원용 산소마스크(수요식) (Crew member Demand Oxygen Masks)	2017.06.02
KTSO-C79	복사열 감지식 항공기용 화재 탐지기 [Fire Detector (Radiation Sensing Type)]	2017.06.02
KTSO-C87	항공용 근거리 전파고도계 (Airborne Low-range Radio Altimeter)	2017.06.02
KTSO-C88b	자동 압력고도 기록부호 생성장비 (Automatic Pressure Altitude Reporting Code-Generating	2017.06.02

	Equipment)	
KTSO-C90c	화물용 팔레트, 네트, 컨테이너 (Cargo Pallets, Nets, and Containers)	2017.06.02
KTSO-C90d	화물용 팔레트, 네트, 컨테이너 (단위탑재용구) Cargo Pallets, Nets, and Containers (ULD, Unit Load Device)	2017.06.02
KTSO-C90e	단위탑재용구 (ULD, Unit Load Device)	2022.02.22
KTSO-C91a	비상위치 송신기 [Emergency Locator Transmitter (ELT) Equipment]	2017.06.02
KTSO-C96a	충돌방지등 시스템 (Anticollision Light Systems)	2017.06.02
KTSO-C103	연속공급식 산소마스크 장비품(비수송류 항공기용) [Continuous Flow Oxygen Mask Assembly (For Non-Transport Category Aircraft)]	2017.06.02
KTSO-C106	대기자료컴퓨터 (Air Data Computer)	2017.06.02
KTSO-C110a	탑재용 수동 뇌우탐지장치 (Airborne Passive Thunderstorm Detection Equipment)	2017.06.02
KTSO-C112c	항공교통관제 레이더 비콘 시스템/모드 S(ATCRBS/ Mode S) 탑재용 장비 (Air Traffic Control Radar Beacon System/Mode Select (ATCRBS /Mode S) Airborne Equipment)	2017.06.02
KTSO-C112d	항공교통관제 레이더 비콘 시스템/모드 S(ATCRBS/Mode S) 탑재용 장비 (Air Traffic Control Radar Beacon System/Mode Select (ATCRBS/Mode S) Airborne Equipment)	2017.06.02
KTSO-C113	항공기용 다목적 전자식 디스플레이 (Airborne Multipurpose Electronic Displays)	2017.06.02
KTSO-C113a	항공기용 다목적 전자식 디스플레이 (Airborne Multipurpose Electronic Displays)	2017.06.02
KTSO-C114	안전구속장치 (Torso Restraint Systems)	2019.12.30
KTSO-C119e	공중충돌경고장치 (TCAS II) Traffic Alert and Collision Avoidance System (TCAS) Airborne Equipment, TCAS II with Hybrid Surveillance	2019.12.30
KTSO-C121b	수중 위치표식 장치(음향식, 자체전원) (Underwater Locating Device(Acoustic, Self-Powered)	2017.06.02
KTSO-C123b	조종실 음성기록장치 (Cockpit Voice Recorder Systems)	2017.06.02
KTSO-C123c	조종실 음성기록장치 (Cockpit Voice Recorder Systems)	2022.02.22
KTSO-C124b	비행데이터 기록장치 시스템 (Flight Data Recorder Systems)	2017.06.02
KTSO-C124c	비행데이터 기록장치 시스템 (Flight Data Recorder Systems)	2022.02.22
KTSO-C126	406 MHz 비상위치 송신기 (406 MHz Emergency Locator Transmitter)	2017.06.02
KTSO-C127a	회전익항공기, 감항분류가 ‘수송’, ‘보통’ 및 ‘실용’인 비행기의 좌석 시스템 (Rotorcraft, Transport Airplane, and Normal and Utility Airplane Seating Systems)	2017.06.02
KTSO-C127c	회전익항공기, 수송용 비행기, 소형 비행기 좌석 시스템 (Rotorcraft, Transport Airplane, and Small Airplane Seating Systems)	2022.02.22
KTSO-C128a	양방향 무선통신에서의 의도하지 않은 전송으로 인한 채널폐쇄 방지장치	2017.06.02

	(Equipment that Prevents Blocked Channels Used In Two Way Radio Communication Due To Unintentional Transmissions)	
KTSO-C129a	GPS를 이용한 탑재용 보조항법장치 [Airborne Supplemental Navigation Equipment Using The Global Positioning System (GPS)]	2017.06.02
KTSO-C135a	운송용 비행기 휠, 휠 및 브레이크 조립체(Transport Airplane Wheels and Wheel and Brake Assemblies)	2022.02.22
KTSO-C140	항공 연료, 엔진오일, 유압호스 조립체 (Aerospace Fuel, Engine Oil, and Hydraulic Fluid Hose Assemblies)	2017.06.02
KTSO-C142a	일회성 리튬 셀과 배터리 (Non-rechargeable Lithium Cells and Batteries)	2017.06.02
KTSO-C146c	위성기반 보강시스템에 의한 GPS를 이용한 자립형 항공항법장비 (Stand-Alone Airborne Navigation Equipment Using The Global Positioning System Augmented By The Satellite Based Augmentation System)	2017.06.02
KTSO-C147	항공교통정보시스템 장비 (Traffic Advisory System (TAS) Airborne Equipment)	2017.06.02
KTSO-C151c	지형인식 및 경보 시스템 (Terrain Awareness and Warning System)	2017.06.02
KTSO-C157a	항공 비행정보 방송용 데이터 링크 시스템 및 장비 (Aircraft Flight Information Services-Broadcast(FIS-B) Data Link Systems and Equipment)	2017.06.02
KTSO-C165	항공기 위치를 그래프로 표시하는 전자 지도 시현 (EMD) 장비 (Electronic Map Display Equipment for Graphical Depiction of Aircraft Position)	2017.06.02
KTSO-C166b	1,090MHz 무선 주파수에서 운용되는 확장 스퀘터 방송형 자동종속감시(ADS-B) 및 방송형 교통정보서비스(TIS-B) 장비 (Extended Squitter Automatic Dependent Surveillance - Broadcast(ADS-B) and Traffic Information Service - Broadcast(TIS-B) Equipment Operating on the Radio Frequency of 1090 Megahertz(MHz))	2017.06.02
KTSO-C169a	117.975-137.000 MHz 무선주파수 영역에서 작동하는 VHF 무선 통신 송수신 장비 (VHF Radio Communications Transceiver Equipment Operating Within Radio Frequency Range 117.975 To 137.000 Megahertz)	2017.06.02
KTSO-C170	1.5-30MHz 무선주파수 영역에서 작동하는 고주파 무선 통신장비 [High Frequency(HF) Radio Communications Transceiver Equipment operating within the Radio Frequency Range 1.5 to 30 Megahertz]	2017.06.02
KTSO-C172a	항공기 화물 고정용 스트랩 조립체 (Cargo Restraint Strap Assemblies)	2025.00.00
KTSO-C175	갤리카트, 컨테이너 및 관련 구성품 (Galley Carts, Containers and Associated Components))	2022.02.22
KTSO-C179b	충전식 리튬 배터리 및 배터리 시스템 (Rechargeable Lithium Batteries and Battery Systems)	2023.10.27
KTSO-C198	자동 비행유도 및 조종 시스템 (Automatic Flight Guidance and Control System(AFGCS) Equipment)	2017.06.02

Note: 개별 항공기 기술표준품 표준서는 별도 첨부파일 참조

국토교통부

Ministry of Land, Infrastructure and
Transport

KTSO-C172a

유효일: 2025.00.00
Effective Date: 2025.00.00.

항공기 기술표준품 표준서

Korean Technical Standard Order

제 목 : 항공기 화물 고정용 스트랩 조립체

Cargo Restraint Strap Assemblies

1. 목 적 (Purpose)

이 표준서(KTSO)는 「항공안전법」 제27조(기술표준품 형식승인) 및 같은 법 시행규칙 제57조에 따라 제정되었으며, 항공기 화물 고정용 스트랩 조립체 (Cargo Restraint Strap Assemblies)가 만족하여야 하는 최소성능표준(MPS)과 KTSO 식별 표시에 대한 사항을 규정한다.

2. 적 용 (Applicability)

이 표준서(KTSO) 유효일 이후 기술표준품 형식승인을 신청하는 신청자에게 적용한다

3. 요구조건 (Requirements)

이 표준서(KTSO) 유효일 이후에 제작되고 그에 따라 식별 표시가 되는 신규 항공기 화물 고정용 스트랩 조립체 (Cargo Restraint Strap Assemblies)는 SAE International의 Aerospace Standard (AS) 5385C, Cargo Restraint Straps - Design Criteria and Testing Methods, (2007년 1월)의 최소성능표준 검증과 문서화 요건 및 이 표준서 부록 1에 수록된 최소성능표준(MPS)의 수정본 또한 충족하여야 한다.

(1) 기능성 (Functionality)

이 표준서(KTSO)의 기준은 화물을 실은 민간 수송류 항공기의

비행 중 화물고정을 위해 사용되는 장비에 적용된다.

(2) 기능 검증(Functional Qualification)

이 표준서 부록 1에 의해 수정된 SAE AS5385C의 시험 조건 하에서 요구되는 성능을 입증하여야 한다.

(3) 환경요건 검증(Environmental Qualification)

항공기 화물 고정용 스트랩 조립체의 운용수명(service life)내에서는 언제라도 이 표준서의 최소성능표준을 충족하여야 한다.

(i) 항공기 화물 고정용 스트랩 조립체 구성 요소에 사용되는 모든 재료에 대하여 노후화, 자외선(UV) 노출, 풍화 등으로 인한 환경적인 성능 저하가 허용되지 않는 시기를 결정할 것

(ii) 섬유 성능에 대해서는 2007년 12월에 발행된 SAE 항공우주 정보보고서(Aerospace Information Report, AIR) 1490B, ‘섬유의 환경적 저하(열화)(Environmental Degradation of Textiles)’를 참조. 이 보고서에는 환경적 요소에 노출되었을 때의 관련 데이터가 포함. 화물 고정용 스트랩 조립체에 대한 환경적 저하(열화) 효과가 예상 보관 및 서비스 수명에 비례하여 최소 성능 요구사항을 만족하지 못하게 되는 시점을 확인 할 것

주기 : SAE 항공우주정보보고서(AIR) 1490B에 기록된 환경적 성능 저하 데이터 이외에 사용하고자 하는 경우, 해당 데이터에 대한 실험 결과나 연구 보고서, 분석 결과 등을 통해 입증하고, 국토교통부에서 승인한다면 사용할 수 있을 것이다.

(4) 이 표준서의 최소성능표준에서 규정하고 있는 대체 또는 동등성 적합성 입증수단을 이용하여 적합성을 입증하고자 하는 경우, 신청자는 해당 규정에 따라서 성능표준 불일치 승인을 신청하여야 한다. 이 경우에는 성능표준 불일치(Deviations) 내용이 당해 기술 표준품 표준서에 규정된 성능표준의 안전성과 동등한 수준으로 유지됨을 입증하는 자료를 제출하여야 한다.

4. 표 식 (Marking)

- (1) 항공기기술기준(KAS) Part 45, 45.15(b)에서 정한 모든 정보를 적어도 한 개의 주 구성품(Component)에 제작 일련번호(Serial Number)를 포함하여 영구적이면서 읽기 쉽게 표식하여야 한다.
- (2) 또한, 다음에 해당하는 품목에 최소한 제작자 이름, 하위조립품 부품번호 및 TSO 번호를 영구적이면서 읽기 쉽게 표시하여야 한다.
 - (i) (수공구 없이) 쉽게 장탈이 가능한 각 구성품(Component); 및
 - (ii) 신청자가 호환 가능하다고 판단한 기술표준품(Article)의 각 하위조립품(Subassembly)
- (3) SAE AS5385C, 7.3항에 따라 각 화물 고정용 스트랩 조립체에 영구적이고 읽기 쉽게 표시하여야 한다.
- (4) 만료 일자는 " EXP YYYY-MM" 형식으로 표시하여야 한다.
 - (i) 제한사항으로서 화물 고정용 스트랩 조립체의 만료 일자 표시
 - (ii) 이 표준서 4.(2)에 기재된 각 구성 요소 또는 하위 조립체에 만료 일자 표시
- (5) 각 스트랩 조립체에 정격 극한 하중을 데카뉴턴(daN) 및 파운드포스(lbf)로 표시하여야 한다.
- (6) 이 표준서에서 요구하는 정보 이외에도 각 화물 고정용 스트랩 조립체에는 SAE AS5385C, 7항에서 요구하는 추가 정보 역시 표시할 수 있다.
- (7) 이 물품이 3.(4)의 성능표준불일치 사항에 해당하는 경우, 성능표준불일치 사항이 허용되었음을 표시하여야 한다.

5. 신청자료 요건 (Application Data Requirements)

기술표준품 신청자(제작자)는 「항공안전법」 제27조 및 같은 법 시행규칙 제55조에 규정되어 있는 적합성 확인서(Statement of Conformance)와 설계 및 생산승인을 위한 다음 사항을 포함하는 기술자료 사본 각 1부를 국토교통부에 제출해야 한다.

- (1) 각 교범에는 다음의 내용을 수록하여야 한다.
 - (i) 장비의 운용 능력을 충분히 설명할 수 있는 운용지침서

(Operating Instructions)와 기술표준품의 제한사항(Limitations)

- (ii) 성능표준 불일치(deviations)에 대한 상세한 설명
- (iii) 화물 고정용 스트랩 조립체가 설치 또는 운용절차에 따라 장착되었을 때에도 여전히 본 TSO의 요구사항을 충족하도록 보장하는데 충분한 설치 절차 및 제한사항. 제한사항은 장착상의 특이점을 명시하여야 한다. 제한사항에는 다음의 문구가 포함되어야 한다.

주기 : “이 품목은 기술표준품 표준서에 의해 요구된 최소 성능 및 품질 관리 기준을 충족한다. 이 기술표준품을 항공기등에 장착하려면 별도의 승인이 필요하다.

“This article meets the minimum performance and quality control standards required by a technical standard order (TSO). Installation of this article requires separate approval.”

- (iv) 보관 지침서(Storage instructions)
 - (v) 이 표준서에 수록된 기준에 적합한 화물 고정용 스트랩 조립체를 구성하는 교환가능 구성품의 부품 번호별 목록. 여기에 해당될 경우 공급업체(Vendor)의 부품 번호에 대한 상호 참조(Cross-Reference)가 적용되는 경우 이를 포함하여야 한다.
- (2) 이 기술표준품이 항공기 화물 고정용 스트랩 조립체로 승인된 설계를 지속적으로 만족하는데 필요한 정기적인 유지보수, 검교정, 수리에 관한 지침서. 이에 제작자가 권고하는 적절한 검사주기(Inspection Intervals) 및 운용 수명(Service Life)을 포함하여야 한다.
 - (3) 이 표준서 제4항에서 요구하는 정보를 표시하는 방법을 설명하는 도면
 - (4) 이 표준서 제3항(요구조건)에 따라 평가되지 않는 기능(즉, non-TSO 기능)이 품목에 포함된 경우, non-TSO 기능의 기능성 또는 성능을 식별하여 명시하여야 한다. non-TSO 기능은 KTSO 설계 승인과 함께 진행된다. 제작사(신청자)는 수락될 non-TSO

기능에 대하여 기능들을 선언하고 KTSO 신청서에는 다음의 정보를 포함하여야 한다.

- (i) 성능 규격, 고장 조건 분류(Failure Condition Classifications), 소프트웨어, 하드웨어 및 환경요건 검증(Environmental Qualification) 수준과 같은 non-TSO 기능에 대한 설명(해당 품목에 non-TSO 기능이 제3항의 요구조건을 준수함에 있어 간섭이 없음을 확인하는 합치성 확인 자료를 포함할 것)
 - (ii) 5.(4).(i)항에 기술된 non-TSO 기능의 명시된 기능과 성능 규격을 충족하기 위해 충분한 장착 절차 및 제한 사항
 - (iii) 5.(4).(i)항에 기술된 non-TSO 기능에 적용될 수 있는 지속적 성능 유지를 위한 지침서
 - (iv) 5.(4).(i)항에 정의된 성능 데이터에 대한 적합성을 보장하기 위한 인터페이스 요건 및 적용되는 장착 시험 절차
 - (v) 해당 기술표준품의 주요 성능이 non-TSO 기능에 의해 영향을 받지 않는다는 것을 검증하기 위한 적절한 시험 계획, 분석, 결과 및 이와 동등하고 적절한 입증방법
 - (vi) 5.(4).(i)항에 기술된 non-TSO 기능의 기능과 성능을 검증하기 위한 시험 계획, 분석, 결과 및 이와 동등하고 적절한 입증방법
- (5) 기능시험 규격서(Functional Test Specification)를 포함하여 품질 관리 자료 등의 품질시스템(Quality System)을 설명하는 자료. 품질시스템은 해당 기술표준품의 승인된 설계에서 최소성능표준(MPS) 적합성을 보증할 수 있도록 적합성에 부정적인 영향을 미칠 수 있는 변경 사항을 검출할 수 있어야 하며, 결과에 따라 해당 품목을 불합격(Reject) 조치할 수 있도록 하여야 한다.
- (6) 재료 및 공정 규격 목록(Material and Process Specifications List)
- (7) 해당 기술표준품의 설계를 정의하는 모든 도면 및 공정서 목록(개정 수준 포함, List of Drawings and Processes)
- (8) 이 표준서 3.(2)항에 따라 수행된 시험의 결과를 입증하는 제작자

의 KTSO 검증 보고서(KTSO Qualification Report)

6. 제작자 자료 요건 (Manufacturer Data Requirements)

기술표준품 제작자(신청자)는 신청자료 이외에 다음의 추가적인 기술 자료를 국토교통부장관에 제출하여 장관이 검토할 수 있도록 하여야 한다.

- (1) 각 양산되는 물품이 이 표준서에 적합한지를 보증하기 위한 기능 검증규격서(Functional Qualification Specification)
- (2) 기술표준품 검교정 절차
- (3) 재료 및 공정 규격서
- (4) 이 표준서 3.(3)항에 따라 수행된 환경요건 검증 시험의 결과
- (5) 이 품목이 non-TSO 기능을 포함하는 경우, 신청자는 non-TSO 기능과 관련하여 6.(1)부터 6.(4)까지의 자료를 통해서도 확인할 수 있도록 하여야 한다.

7. 제공자료 요건 (Furnished Data Requirements)

- (1) 이 표준서에 따라 하나 혹은 그 이상 제작된 해당 기술표준품을 구매자(예: 장착자, 운용자 또는 정비사업자)에게 공급할 경우, 이 표준서의 5.(1)항과 5.(2)항에서 명시한 자료의 사본 또는 관련 온라인 접근이 가능하도록 제공해야 한다. 적합한 장착, 인증, 사용 또는 감항성유지를 위해 요구되는 모든 기타의 자료를 추가로 제공해야 한다.
- (2) non-TSO 기능을 포함하는 기술표준품인 경우 5.(4).(i)부터 5.(4).(iv)까지 명시된 자료 사본 1부를 포함해야 한다.

8. 관련문서 이용방법

- (1) 기술표준품 관련 규정인 국토교통부 훈령 「항공기 기술표준품 형식승인 절차규정」과 국토교통부 고시 「항공기 기술표준품 형식승인 기준」은 국토교통부 항공기술과, 세종특별자치시 도움6로 11, 국토교통부 세종청사 또는 www.molit.go.kr 에서 확인할 수 있다.
- (2) TSO-C172a(2015.12.22) "Cargo Restraint Strap Assemblies" 및

- AC 21-46A(2017.02.23) “Technical Standard Order Program”은 U.S. Department of Transportation, Federal Aviation Administration, 800 Independence Avenue, SW, Washington, DC 20591 또는 www.faa.gov 및 <https://drs.faa.gov/> 에서 확인할 수 있다.
- (3) SAE 규격서는 SAE International, 400 Commonwealth Drive, Warrendale PA 15096-0001. Telephone (724) 776-4970, fax (724) 776-0790 또는 www.sae.org에서 확인할 수 있다.

[부록 1]

항공기 화물 고정용 스트랩 조립체에 대한 최소성능표준(MPS)
(MPS for Cargo Restraint Strap Assemblies)

본 부록은 항공기 화물 고정용 스트랩 조립체에 대한 최소성능표준을 규정한다. 적용되는 최소 성능표준은 SAE AS5385C, Cargo Restraint Straps - Design Criteria and Testing Methods (2007.01) 이다.

주기 : TSO-C172(Rev. A)은 장력상태의 여부와 관계없이 자체 또는 의도하지 않은 이탈에 의한 위험으로 인해 SAE AS5385(Rev.C)의 Section 3.6(Figure 1)에서 정의하는 D6 end fitting의 사용을 금지한다.

Note : “TSO-C172 Revision A specifically prohibits the use of the D6 end fitting defined in Section 3.6 (Figure 1) of SAE AS5385 Revision C due to risk of self or inadvertent disengagement whether or not under tension.”

아래와 같이 수정한다.

SAE AS 8056에 대한 수정 요건

When reading AS5385C...	다음과 같이 수정하여 적용
Section 1	무시할 것.
Section 2	마지막 문장을 무시하고 제2장 Reference를 수정할 것.
Section 3	3.6의 첫 문장에서 D6에 대한 참조를 생략하도록 수정할 것. 그림 1에서 D6 end fitting을 무시하도록 수정할 것. 제3.14 무시할 것. 제3.15 무시할 것.
Section 4	4.4를 아래와 같이 수정할 것: “바느질 및 모든 처리를 포함한 구속 스트랩 조립체에 사용되는 웨빙은 항공기기술기준 Part 25(FAA/EASA 포함), 부록 F, Part I, (a)(1)(iv)의 가연성 시험기준을 충족해야 한다. 부록 F, Part I, (b)(5)항에서 요구하는 시험 절차 및 장비로 수평 시험 할 때, 분당연소율 63.5 mm(2.5in)을 초과하지 않아야 한다. (5.8 참고)” “The webbing, as used in the restraint strap assembly, i.e., including sewing and any treatment, shall meet the flammability test criteria of KAS/14 CFR/EASA CS Part 25 Appendix F, Part I, paragraph (a)(1)(iv), as amended by Amendment 25-111: it may not have a burn rate greater than 63.5 mm (2.5 in) per minute when tested horizontally with the apparatus and test procedures required in Appendix F, Part I, paragraph (b)(5) (see 5.8).” 4.5.4와 4.9.1을 무시할 것.

	다음 주기를 추가하여 4.5.1을 수정할 것. “주기 : 신청자가 환경적 저하 데이터를 입증하고 기술표준품 승인 또는 설계승인서를 관리하는 책임이 있는 국토교통부의 승인을 받은 경우, AIR1490B에 명기되어 있지 않은 환경적 저하 데이터를 사용할 수 있음.” “NOTE: Environmental degradation data other than that documented in AIR1490B may be used if you substantiate the data and it’s approved by MOLIT responsible for administering your TSO authorization or letter of design approval.” 4.5.2를 무시할 것.
Section 5	"생산(production)"을 "검증(qualification)"으로 5.3을 대체할 것. 제5.1장에 다음 주기를 추가하여 수정할 것. "주기: 기술표준품형식승인(TSO Authorization)에 대한 동등수준의 적합성 입증 방법은 국토교통부의 승인을 받아야 할 것.“ “NOTE: Equivalent alternate methods must be approved by MOLIT responsible for administering your TSO authorization or letter of design approval.” 5.9, 5.10 및 5.11 무시할 것.
Section 6	무시할 것.
Section 7	KTSO-C172a 제4장을 적용할 것.
Section 8	무시할 것.
Section 9	무시할 것.
Section 10	무시할 것.

신 · 구조문대비표

현행	개정안
제29조(재검토기한) 국토교통부장관은 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 이 고시에 대하여 <u>2023년 7월 1일</u> 기준으로 매3년이 되는 시점(매 3년째의 6월 30일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다.	제29조(재검토기한) ----- ----- ----- ----- <u>2025년 7월 1일</u> ----- ----- ----- ----- -----.