

SOC 컨테이너 승인 요청 가이드

***모든 SOC 컨테이너는 반드시 최종 승인이 완료된 후에 터미널로 반입하셔야 합니다. 선반입 이후에 사진 및 서류의 미비가 있을 경우 예외승인이 일체 불가합니다. 컨테이너를 재반출하셔야 하는 상황이 발생하지 않도록 유의 부탁드립니다.**

드라이 컨테이너

1. SOC 접수 요청서(SOC Request Form) 작성 및 제출

요청서 상의 공란을 빠짐없이 작성주시고, 컨테이너가 여러 대일 때는 각 컨테이너마다 요청서를 1장씩 별개로 작성해주시시오.

2. 컨테이너 사진 제출

1) **CSC Plate 사진** : Data Plate 상의 정보 식별이 가능하도록 선명하게 촬영해주시시오.



CSC Plate 상의 정보 식별이 어려운 경우 승인이 불가능합니다. (아래 예시 참조)



CSC Plate에 실제 데이터가 정확하게 기재되어 있으나 사진 촬영 상 식별이 어려운 경우는 분필 등을 이용하여 아래와 같이 촬영해주시면 됩니다.



2) **Door 전경 사진** : 컨테이너 문 정면에서 바라본 사진을 촬영해주시요. 컨테이너 문에 표기된 중량 관련 정보들은 VGM 관련 사유로 절대 누락이 있어서는 안됩니다.



3) **Door 개방된 내부 사진** : 컨테이너 문을 정면해서 개방하여 내부의 청결 및 손상여부와 천정 부분이 확인 가능하도록 사진을 촬영해주시요.



냉동 컨테이너

1. SOC 접수 요청서(SOC Request Form) 작성 및 제출

요청서 상의 공란을 빠짐없이 작성주시고, 컨테이너가 여러 대일 때는 각 컨테이너마다 요청서를 1장씩 별개로 작성해주시시오.

2. Live Reefer (냉동기기 작동 화물) 또는 NOR (냉동기기 미작동 화물 - Dry Reefer) 여부 확인

SOC 승인 요청 메일에 Live Reefer인지 NOR인지 여부를 기재해주시시오. Live Reefer인지 NOR인지에 따라서 아래의 각 내용을 확인해주시시오.

1) 냉동기기 작동 화물(Live Reefer)

- ① 냉동기기 작동 화물의 설정 온도는 반드시 -22°C 이상이어야 합니다.
- ② 본선 또는 육상에서 고장 발생 시 비상 조치 대응을 위한 Spare Parts 및 Service Manual을 구비해 주셔야 합니다.
- ③ 아래 냉동기기(Reefer Machinery) 시리즈만 접수가 가능합니다. 해당되지 않는 장비로 부킹을 원하실 경우 Spare Part 및 Service Manual을 구비하셔서 승인 요청을 접수해주시면 검토 후 승인 가능 여부를 알려드리겠습니다.

Carrier	Thermo King	StarCool	Daikin
69NT40-541	CRR40	SCI-20	LXE10E 계열
69NT40-551	Magnum	SCI-40	
69NT40-561		SCU-40	
		SCU-20	

- ④ PTI Report(냉동 컨테이너 사전점검 기록지) 제출 : PTI는 내품을 적재하기 전에 진행하셔야 하며 PTI 완료되었음을 확인할 수 있는 Report를 제출해주시시오. PTI 진행 후의 유효기간은 60일입니다.
- ⑤ Hot Stuffing LOI 및 Indemnity Confirmation 제출 : 화물 적재 시의 Hot-Cargo Stuffing으로 인한 화물 및 컨테이너의 손상, 그리고 SOC Reefer의 고장으로 인한 화물 및 컨테이너의 손상의 책임은 SOC Reefer의 소유자에게 있는 바 MAERSK는 이에 대한 책임이 없으며 추후 일체의 클레임을 접수하지 않는다는 보증서를 제출해주시어야 합니다.

2) 냉동기기 미작동 화물(NOR, Dry Reefer)

냉동 컨테이너의 전기선 및 Plug를 정리하여 Plug Box 내에 적절히 수납해주시시오. Plug에는 "Do Not Plug" 표시의 테이핑 처리를 하시어 본선에서 오인으로 인한 Plug in이 발생하지 않도록 해야합니다. 냉동기기 조작화면에도 동일한 테이핑 표시를 잘 떨어지지 않도록 부착해주시시오.

상기의 조치가 완료되었음을 확인할 수 있는 사진 자료를 아래와 같이 제출해주시요.



3. 컨테이너 사진 제출 (Live Reefer 및 NOR 공통 준비 사항)

1) **CSC Plate** 사진 : Data Plate 상의 정보 식별이 가능하도록 선명하게 촬영해주시요.



2) **Door 전경 사진** : 컨테이너 문 정면에서 바라본 사진을 촬영해주시요. 컨테이너 문에 표기된 중량 관련 정보들은 VGM 관련 사유로 절대 누락이 있어서는 안됩니다.



3) **Door 개방된 내부 사진** : 컨테이너 문을 정면해서 개방하여 내부의 청결 및 손상여부와 천정 부분이 확인 가능하도록 사진을 촬영해주시요.



4) **Plug 사진** : 냉동기기 작동 화물의 경우 아래와 같이 Plug 사진을 제출해주시요. 냉동 컨테이너의 Plug는 3시 방향에 접지 핀이 있는 4극 플러그로 ISO 표준 CEE-17 플러그여야 합니다.



탱크 컨테이너

1. SOC 접수 요청서(SOC Request Form) 작성 및 제출

요청서 상의 공란을 빠짐없이 작성주시고, 컨테이너가 여러 대일 때는 각 컨테이너마다 요청서를 1장씩 별개로 작성해주시시오.

2. 인증된 검사 기관에서 발행한 주기검사증/검사보고서 (Tank Inspection Certificate)

주기검사증 상의 다음 검사일자(Next Inspection Date)까지 남은 기간은 양하터미널 도착일 기준으로 최소 3개월 이상이어야 합니다. (Ex. 2023년 12월 양하지 도착 예정이라면 NID는 최소 2024년 3월부터)

ADR/RID Tank Code: <u>L4BN</u>
CSC Plate Stamping Date: <u>11/2026</u> or ACEP No.: <u>N/A</u>
Next Inspection Date: <u>5/2024</u>
commodities and service equipment/pressure relief devices/vessel/gaskets are responsibility of the owner.
Mingjie (Empl. No. 11395)  F

3. 컨테이너 사진 제출

1) **CSC Plate 사진** : Data Plate 상의 정보 식별이 가능하도록 선명하게 촬영해주시시오.



2) 컨테이너 외관 사진 : 탱크 컨테이너는 전/후/좌/우 모든 각도에서 촬영한 컨테이너 외관사진을 제출해주셔야 합니다. 관련하여 사진이 미비할 경우 승인이 불가한 점 참조해주시기 바랍니다.

