

Convention Today

Effective Date 2023-01-01 ~



| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|---|-------------------|
| 2023-01-01 | ESP Code | | CODE | AMENDMENTS TO ESP CODE Annex B, Part A, Annex 2 | Res.MSC.483(103) |

적용 : OIL TANKERS

이중선체 유조선의 정기검사 시의 두께계측 최소요건과 관련한 표에서 산적화물선에 대한 요건과 일치시키기 위해 1 차 정기검사 시 시행하는 두께계측 요건을 의심되는 구역만 시행하는 것으로 수정함.

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|-----------------|------------|------------------|--|-------------------|
| 2023-01-01 | MEPC Resolution | | OTHER CONVENTION | 선체 도료의 외부 표면으로 Cybutryne을 포함하는 방오 도료가 적용된 선박들에 대한 규제사항을 포함하는 AFS 협약의 개정안 | Res.MEPC.331(76) |

적용 : AFS 협약을 적용받는 모든 선박

MEPC 76차는 선체 도료의 외부 표면으로 Cybutryne을 포함하는 방오도료가 적용된 선박들에 대한 규제사항을 포함하는 AFS 협약의 개정안을 Res.MEPC.331(76)으로 채택하였으며, 동 개정안은 2023년 1월 1일 발효될 예정임.

.1 동 개정안은 선박들에게 2023년 1월 1일부터 Cybutryne을 함유한 방오도료의 사용을 중단하고, 이를 적용한 현존선박들에 대하여 현행 동 협약의 조문 4.2에 따라 2023년 1월 1일 후, 하지만 최초 적용일로부터 60개월을 초과하지 아니하는 기간까지 동 시스템을 제거하거나 실러코팅(Sealer Coating)을 적용할 것을 요구하고 있음.

.2 2023년 1월 1일 전에 건조되었으나 2023년 1월 1일 이후에 입거 수리를 하지 아니한 고정식 및 부양식 플랫폼, FSUs 및 FPSOs; 국제항해에 종사하지 않는 선박; 및 국제항해에 종사하는 400 GT 이하의 선박들에 대하여 항만 당국이 허용하는 경우는 Cybutryne을 포함하는 방오도료에 대한 규제적용에서 제외될 수 있음;

.3 이전에 Cybutryne을 포함하는 방오도료를 적용한 적이 있으나, 선체 도료의 외부표면에 적용되지 아니한 선박들을 식별하여 표기하여 줄 IAFS 협약증서의 모델 양식 개정안 또한 도입되었음.

.4 선주, 조선소 및 관련 이해당사자 고려사항

- 2023년 1월 1일부터 선박들은 Cybutryne을 함유한 방오도료를 적용하거나 재적용할 수 없고 2023년 1월 1일 전에 Cybutryne을 함유한 방오도료를 적용한 선박들은 최초 적용일로부터 60개월을 초과하지 아니하는 기간까지 동 시스템을 제거하거나 실러코팅(Sealer Coating)을 적용할 것을 요구하고 있음을 고려하여, 선주, 조선소 및 관련 이해당사자께서는 선박들에게 기 적용된 방오도료가 Cybutryne을 함유하는지 여부에 대하여 방오도료 제조업체 등에 문의하시어 사전에 파악할 것을 권고 드립니다.

- 선박 방오도료 시스템의 검사 및 증서발급에 대한 2010 지침서(Res.MEPC.195(61))의 4.2항에 따라, Cybutryne에 대한 검사 또한 방오도료 제조업체로부터 선박에 적용되거나 적용될 방오도료가 협약의 관련요건을 준수하는 것임을 확인하는 선언서 또는 추가정보로 보완될 수 있음을 주지하시기 바랍니다.

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|------------------|--------------------------------|-------------------|
| 2023-01-01 | STCW | | OTHER CONVENTION | Amendments to STCW Ch.1, I/1.1 | Res.MSC.486(103) |

적용 : 모든 선박

아래와 같은 정의가 신설됨:

“44 고전압이라 함은 1,000 볼트를 초과하는 교류(AC) 또는 직류(DC)전압을 의미한다.”

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|------------------|--------------------------------|-------------------|
| 2023-01-01 | STCW | | OTHER CONVENTION | Amendments to STCW Ch.1, A-I/1 | Res.MSC.487(103) |

적용 : 모든 선박

“운항급”에 관한 정의가 아래와 같이 개정됨:
 “.3 운항급이라 함은 다음과 관련되는 책임등급을 말한다.
 3.1 항해선에서 항해 또는 기관당직을 담당하는 해기사 또는 정기적으로 무인이 되는 기관구역을 위한 지정된 당직기관사 또는 전자 항해사 또는 무선통신사로서 승무하는 것”

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|----------------------|-------------------|
| 2023-12-01 | IMDG Code | | CODE | IMDG Code 개정안 | Res.MSC.501(105) |

적용 : 일반화물선(컨테이너선 로로선 등)

- 섬유강화플라스틱(FRP; fibre-reinforced plastics) 재료로 제조된 동체(shell)가 있는 이동식 탱크의 설계, 구조, 검사 및 시험규정에 관한 조항이 신설됨
- 제3.1.4절의 격리그룹 중 산성 (acid)에 해당하는 격리그룹 (SGG 1)과 강산성 (strong acid)에 해당하는 격리그룹 (SGG 1a)의 구분 필요가 없어 SGG 1a를 삭제함
- 기타 등등

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|-----------------------|-------------------|
| 2023-12-01 | IMSBC Code | | CODE | IMSBC Code 개정안 | Res.MSC.500(105) |

적용 : 벌크선, 일반건화물선

- “동적분리(Dynamic Separation)”에 대한 정의를 수립
- “Group A”의 정의를 후속 개정함
- 개별화물일람 중 “Ammonium Nitrate Based Fertilizer (non-hazardous)”가 삭제됨
- 개별화물일람 중 “SUPERPHOSPHATE (triple, granular)” 가 재-작성됨
- “Ammonium Nitrate Based Fertilizer”, “Ammonium Nitrate Based Fertilizer MHB”, “CLAM SHELL” 및 “LEACH RESIDUE CONTAINING LEAD” 등의 개별화물일람이 신규 수립됨
- 기타 등등

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|----------------|------------|-----------|------------------------------|-------------------|
| 2024-01-01 | 1979 MODU Code | | CODE | 1979 MODU Code에 대한 개정 | Res.MSC.504(105) |

적용 : Mobile Offshore Drilling Unit

- 1) 무선 구명설비에 관한 내용이 11장으로 재배치
- 2) 11장은 2009 MODU Code의 요건을 따르는 것으로 개정

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|---------------|------------|-----------|-----------------------------|-------------------|
| 2024-01-01 | 1983 SPS Code | | CODE | 1983 SPS Code에 대한 개정 | Res.MSC.502(105) |

적용 : 특수목적선

증서 양식 개정

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|----------------|------------|-----------|------------------------------|-------------------|
| 2024-01-01 | 1989 MODU Code | | CODE | 1989 MODU Code에 대한 개정 | Res.MSC.505(105) |

적용 : Mobile Offshore Drilling Unit

- 1) 무선구명설비에 관한 요건은 11장으로 재배치
- 2) 11장은 2009 MODU Code의 요건을 따르는 것으로 개정

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|---------------|------------|-----------|--------------------------------|-------------------|
| 2024-01-01 | 1994 HSC Code | | CODE | 1994 HSC Code에 대한 개정 (8장, 14장) | Res.MSC.498(105) |

적용 : 고속선

- 1) 8장 Two-way VHF 및 SART 요건은 2000 HSC Code 14장을 참조하도록 수정
- 2) 14장 무선통신규정은 2000 HSC Code 14장을 참조하도록 수정

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|---------------|------------|-----------|--------------------------------|-------------------|
| 2024-01-01 | 2000 HSC Code | | CODE | 2000 HSC Code에 대한 개정 (8장, 14장) | Res.MSC.499(105) |

적용 : 고속선

- 1) Two-way VHF 및 SART 요건(8.2.1항)을 삭제하고 14장으로 이동 및 통합
- 2) Res.MSC.496(105)를 통한 SOLAS 4장의 개정과 같이 14장 전체 개정
 - A1 해역에 있어 위성 EPIRB 대신 허용되던 VHF-EPIRB 가 더 이상 인정되지 않음
 - 인정된 이동착위성서비스(RMSS) 선박국의 종류에 따라 A3 해역의 범위가 가변적으로 변경됨
 - MF/HF 통신설비는 A3 해역이 아닌 A4 해역만을 위한 장비로 분류
 - 조난 및 안전 목적의 MF/HF NBDP 는 더 이상 요구되지 않음

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|---------------|------------|-----------|----------------------|-------------------|
| 2024-01-01 | 2008 SPS Code | | CODE | 2008 SPS Code에 대한 개정 | Res.MSC.503(105) |

적용 : 특수목적선

증서 양식 개정

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|----------------|------------|-----------|-----------------------|-------------------|
| 2024-01-01 | 2009 MODU Code | | CODE | 2009 MODU Code에 대한 개정 | Res.MSC.506(105) |

적용 : Mobild Offshore Drilling Unit

- 1) 무선구명설비에 관한 요건은 11장으로 재배치
- 2) 11장(무선설비 및 항해) 전면 개정

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|--|-------------------|
| 2024-01-01 | FSS Code | | CODE | AMENDMENTS TO FSS CODE (Ch.9, paragraph 2.1.8) | Res.MSC.484(103) |

적용 : 모든 선박

화물선과 여객선의 객실 발코니에 설치된 개별 식별형 화재탐지시스템의 고장 격리 요건에 관한 신규 조항인 9.2.1.8 항이 기존의 9.2.1.7 항 이후에 신설됨. 이 규정은 덜 복잡하고 경제적인 구획 식별형 고장 격리시스템 설치 허용 여부를 명확히 함.

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|---------------|-------------------|
| 2024-01-01 | FSS Code | | CODE | FSS Code 개정사항 | Res.MSC.457(101) |

적용 : 모든 선박

Code 15장의 2.2.3.2.1, 2.2.3.2.6, 2.2.4.2항의 "전방"이 "하류"로 용어 변경

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|--------------------------------|-------------------|
| 2024-01-01 | IGC Code | | CODE | AMENDMENTS TO IGC CODE (Ch. 6) | Res.MSC.476(102) |

적용 : 가스선

○ 6장(구조재료) 6.5.3.5.1항에서 알루미늄합금의 인장 테스트에 관한 요건을 일부 수정함.

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|--|-------------------|
| 2024-01-01 | IGC Code | | CODE | Amendments to the international code for the construction and equipment of ships carrying liquefied gases in bulk, Chapter 2 | Res.MSC.492(104) |

적용 : IGC Code 적용 대상 선박

SOLAS 협약 및 MSC.1/Circ.1572/Rev.1 에서 언급하고 있는 바와 같이 화물선 수밀 격벽의 수밀문 형식(동력식 미닫이 문, 미닫이 문, 여닫이 문)은 항해 중 문의 사용 빈도(사용되는 문, 통상 폐쇄되는 문, 영구적으로 폐쇄되는 문)에 따라 그 형식이 결정되지만 국제가스운송선 코드 관련 규정에서는 사용되는 문으로서 동력식 미닫이 문에 대해서만 언급하고 있었으므로, 이를 SOLAS 협약 요건과 일치시킬 수 있도록 개정하고 이에 추가하여 동 개정안이 현존선에 미치는 영향이 없음을 고려하여 모든 선박(신조 및 현존)에 적용하는 것으로 결정함.

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|---------------------------------|-------------------|
| 2024-01-01 | IGF Code | | CODE | AMENDMENTS TO IGF CODE (Ch. 11) | Res.MSC.475(102) |

적용 : 가스연료추진선박

○ IGF Code 11장(화재 안전) 개정안 승인

- 11.8항에 연료준비실에 고정식 소화장치를 설치하도록 하는 요건을 신설함.

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|-------------------------------------|-------------------|
| 2024-01-01 | IGF Code | | CODE | AMENDMENTS TO IGF CODE (Ch. 6 & 16) | Res.MSC.475(102) |

적용 : 가스추진선박

○ IGF Code 6장(화물격납 설비), 16장(재료 및 시험) 개정안 승인

- 6.7.1.1항에 압력도출장치를 갖추어야 하는 구역에서 기존에 포함되어 있던 '탱크 코퍼담'이 삭제됨.

- 16.3.3.5.1항에서 알루미늄합금의 인장 테스트에 관한 요건을 일부 수정함.

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|----------------------|-------------------|
| 2024-01-01 | IGF Code | | CODE | IGF Code 개정사항 | Res.MSC.458(101) |

적용 : 가스추진선

- 파트 A-1에서 탱크 방화재료나 그 위치로 인하여 외부 화재로부터 연료 탱크가 가열될 확률이 낮을 경우 연료 적재 요건을 완화하는 조항을 6.8.3항으로 추가하였다.
- 파트 A-1에서 기존에 연료관 한가지로서만 요구되던 연료관의 이중 차폐장치 요건을 기체 및 액체 연료관의 이중 차폐장치에 대한 요건으로 세분화하여 9.5.2항 이후로 추가하였다.
- 파트 A-1의 "10.3 피스톤 타입의 내연기관에 대한 규칙"에 연소장치가 점화된 가스 누설에 의한 과압을 수용할 수 없도록 설계된 경우 폭발 방출 장치를 설치하도록 하는 규정을 추가하였다.
- 파트 A-1의 11.3.3항에서 연료저장장치를 포함하는 공간 사이의 경계는 900mm 폭의 코퍼뎀 또는 A-60으로 방열한다는 요건을 삭제하였다.
- 파트 A-1에서 C형 탱크의 경우, 연료 저장공간을 코퍼뎀으로 간주한다는 규정에도 불구하고 2024년 1월 1일 이후에 건조된 선박은 C형 탱크가 A류 기관구역 혹은 고위험군의 기타 구역 바로 위에 위치하지 않을 경우에만 코퍼뎀으로 간주하고 C형 탱크의 외판 또는 탱크 연결 공간(Tank Connection System)의 경계로부터 A-60 경계까지의 최소거리가 900mm 이상이 되어야 한다는 조항을 추가하였다.

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|------------------|---|-------------------|
| 2024-01-01 | ILL | | OTHER CONVENTION | Amendments to the protocol of 1988 relating to the international convention on load lines Annex B, Annex I, Chapter II, Reg.22 and Chapter III, Reg.27 | Res.MSC.491(104) |

적용 : A형 선박 및 건현이 감소된 B형 선박

- 제 22 규칙 : 표 22.1 은 허용 가능한 배수관 및 배출관에 관하여 도식화한 것으로 기존 규정에서 "흡입관"을 삭제하는 소개정을 시행함
- 제 27 규칙 : SOLAS 협약 및 MSC.1/Circ.1572/Rev.1 에서 언급하고 있는 바와 같이 화물선 수밀 격벽의 수밀문 형식(동력식 미닫이 문, 미닫이 문, 여닫이 문)은 항해 중 문의 사용 빈도(사용되는 문, 통상 폐쇄되는 문, 영구적으로 폐쇄되는 문)에 따라 그 형식이 결정되지만 국제만재흡수선협약 관련 규정에서는 사용되는 문으로서 동력식 미닫이 문에 대해서만 언급하고 있었으므로, 이를 SOLAS 협약 요건과 일치시킬 수 있도록 개정하고 이에 추가하여 동 개정안이 현존선에 미치는 영향이 없음을 고려하여 모든 선박(신조 및 현존)에 적용하는 것으로 결정함.

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|---|-------------------|
| 2024-01-01 | LSA Code | | | Amendments to LSA Code Ch.4, paragraph 4.4.1.3.2 | Res.MSC.485(103) |

적용 : 모든 선박

잔잔한 수면에서 5 노트까지의 속력으로 항진하고 있을 때에도 구멍정이 진수될 수 있는 능력을 가져야 하나, 동 개정사항은 이러한 시험 적용 대상 구멍정 중 자유낙하구멍정을 제외함.

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|---------------|-------------------|
| 2024-01-01 | LSA Code | | CODE | LSA Code 개정사항 | Res.MSC.459(101) |

적용 : 모든 선박

○ 두 개의 별도 엔진과 샤프트 라인, 연료 탱크, 배관 시스템 및 기타 관련 부속물로 구성되는 두 개의 독립 추진 시스템이 장착된 구명정의 경우에도 기존의 4.4.8.1 요건(노(Oar), 쓰올핀(Thole Pins) 또는 크러치(Crutches) 등 관련 장비 제공)이 적용되지 않는다는 내용을 삽입하였다.

○ 화물선에서 생존정 검용이 아닌 구조정의 경우 중력 또는 선박동력 공급원과 독립된 축적된 기계적 동력 외에 수동조작이 적용 가능하도록 하고 단, 구조정의 무게는 700 Kg 미만으로 제한하고 한 사람에 의해 작동될 수 있어야 하며 최대 크랭크 힘 및 크랭크 회전 반경을 각각 160N, 350mm로 제한하는 등의 내용으로 6.1.1.3 항의 내용을 개정하였다.

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|----------------|------------|-----------|-----------------------------|-------------------|
| 2024-01-01 | MSC Resolution | | | 수색 및 구조 레이다 트랜스폰더를 위한 성능 기준 | Res.MSC.510(105) |

수색 및 구조 레이다 트랜스폰더를 위한 성능 기준

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|------------|-------------------|
| 2024-01-01 | SOLAS | | SOLAS | SOLAS 개정사항 | Res.MSC.456(101) |

적용 : 모든 선박

SOLAS Appendix의 Form E, C, P의 8.1항 변경

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|---|-------------------|
| 2024-01-01 | SOLAS | | SOLAS | SOLAS 1974에 대한 개정 (II-1, III, IV 및 V 장) | Res.MSC.496(105) |

적용 : 모든 선박

- 1) SOLAS II-1, III, IV 및 V 등을 개정
- 2) A1 해역에 있어 위성 EPIRB 대신 허용되던 VHF-EPIRB 가 더 이상 인정되지 않음
- 3) 인정된 이동식위성서비스(RMSS) 선박국의 종류에 따라 A3 해역의 범위가 가변적으로 변경됨
- 4) MF/HF 통신설비는 A3 해역이 아닌 A4 해역만을 위한 장비로 분류
- 5) 조난 및 안전 목적의 MF/HF NBDP 는 더 이상 요구되지 않음

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|----------------------------------|-------------------|
| 2024-01-01 | SOLAS | | SOLAS | SOLAS 1974와 관련한 1988 포로토콜에 대한 개정 | Res.MSC.497(105) |

적용 : 모든 선박

부록의 여객선안전증서, 화물선안전설비증서, 화물선안전구조증서, 화물선안전무선증서의 기존 형식이 개정됨

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|---------------------------------------|-------------------|
| 2024-01-01 | SOLAS | | SOLAS | AMENDMENTS TO SOLAS (Ch.II-1/Reg.3-8) | Res.MSC.474(102) |

적용 : 모든 선박

- 2024년 1월 1일 이후 건조계약을 하거나 2024년 7월 1일 이후 용골거치 또는 2027년 1월 1일 이후 인도되는, 총톤수3,000톤 이상의 선박에 대해 계류 설비 및 계류라인을 포함한 계류 장비는 기구가 개발한 지침에 따라서 선택되고 설계되어야 함
- 총톤수 3,000톤 미만의 선박은 실행 가능한 한 기구가 개발한 지침 혹은 국내 기준에 따라야 함.
- 모든 선박의 계류라인을 포함한 계류장비는 검사 및 그 원래의 목적에 맞도록 적절한 상태가 유지되어야 함.

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|--|-------------------|
| 2024-01-01 | SOLAS | | SOLAS | AMENDMENTS TO SOLAS (Ch.II-1/Reg.7-2) | Res.MSC.474(102) |

적용 : 모든 선박

기존SOLAS II-1/7-2규칙에서는 격벽 갑판 상 설치되는 문의 수밀 요구조건이 3가지 손상 복원성 검증 단계(침수의 중간단계, 침수의 최종단계 및 잔존복원력 검증단계) 가운데 침수의 최종단계에서만 요구된 반면, SOLAS II-1/17 규칙에서는 여객선의 경우는 3가지 손상 복원성 검증 단계 모두에서 요구하고 있어서 II-1/7-2.5.2 및 3항을 개정하여, 중간 및 최종 평형상태에서 잠기는 여객선의 개구부가 수밀 요건이 적용되도록 문구를 수정하였음.

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|---|-------------------|
| 2024-01-01 | SOLAS | | SOLAS | AMENDMENTS TO SOLAS (Ch.II-1/Reg.12) | Res.MSC.474(102) |

적용 : 모든 선박

SOLAS II-1/12.6.1 및 12.6.2와 관련하여, 2024년 1월 1일 이후 건조된 선박의 경우, 충돌격벽을 관통하는 관에 사용되는 밸브 유형에 대한 요구조건을 삭제함으로써 기존에 화물선에만 허용되던 버터플라이 밸브의 사용이 여객선에도 확대됨

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|---|-------------------|
| 2024-01-01 | SOLAS | | SOLAS | AMENDMENTS TO SOLAS (Ch.II-1/Reg.13) | Res.MSC.474(102) |

적용 : 여객선

모든 동력에 의해 작동하는 슬라이딩식 수밀문의 중앙작동기기는 SOLAS II-2/23에 명시된 바와 같이 안전센터에 설치되며, 안전센터는 항해선교의 일부 또는 항해선교와 별도로 배치가 가능하고, 만일 안전센터가 항해선교의 일부가 아닌 경우에는 항해선교에 추가적으로 중앙작동기기의 설치가 요구됨을 명확히 함.

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|---|-------------------|
| 2024-01-01 | SOLAS | | SOLAS | AMENDMENTS TO SOLAS (Ch.II-1/Reg.15) | Res.MSC.474(102) |

적용 : 모든 선박

화물선 견현갑판 및 여객선 격벽갑판 하방의 외판에 위치한 재화문 및 이와 유사한 개구와 관련하여, 2024년 1월 1일 이후에 건조되는 선박의 경우에, 선측의 갱웨이, 재화문 또는 급유구와 같은 개구는 주변 외판과 같은 수밀성 및 구조보전성을 가지도록 하고 개구가 열리는 방향은 바깥쪽이 되도록 해야 하는 등의 내용을 추가함.

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|--|-------------------|
| 2024-01-01 | SOLAS | | SOLAS | AMENDMENTS TO SOLAS (Ch.II-1/Reg.16 & 21) | Res.MSC.474(102) |

적용 : 모든 선박

수밀폐쇄장치의 구조 및 초기시험 요건에서 재받이 슈트(ash-chute)와 쓰레기 슈트(rubbish chute)를 제외함.

여객선의 수밀문에 대한 주기적인 작동 및 검사 요건에서 재받이 슈트(ash-chute)와 쓰레기 슈트(rubbish chute)의 작동 시험을 제외함.

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|--|-------------------|
| 2024-01-01 | SOLAS | | SOLAS | AMENDMENTS TO SOLAS (Ch.II-1/Reg.17 & 17-1) | Res.MSC.474(102) |

적용 : 모든 선박

SOLAS II-1/B-1~2의 손상복원성 요건을 준수하기 위해 필요한 내부 수밀구획 요건과 일치하도록 II-1/17규칙 내용을 수정함. 추가로, 2024년 1월 1일 이후에 건조되는 선박의 경우, SOLAS II-1/17.3규칙에 격벽갑판 상부 및 중간 혹은 최종 침수단계의 수선 상부의 내부수밀 구획에 설치되는 문은 개방을 할 수 있으면서 필요 시 언제든지 닫을 수 있도록 원격 폐쇄가 항해선교에서 가능하도록 하는 내용을 추가함.

“격벽갑판 하방의 구역으로 유도되는 모든 출입구의 최저점은 격벽갑판 상부로 2.5m 이상이어야 한다”는 기존의 요건에서 ‘출입구’를 ‘로로갑판으로부터의 출입구’로 수정함.

격벽갑판 하부의 구역에 출입하기 위하여 차량 램프의 문은 풍우밀이어야 하지만, 만일 격벽갑판의 수평 경계가 수밀일 경우 차량 램프의 문도 수밀문이 되어야 한다는 요건을 추가함.

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|---|-------------------|
| 2024-01-01 | SOLAS | | SOLAS | AMENDMENTS TO SOLAS (Ch.II-1/Reg.19) | Res.MSC.474(102) |

적용 : 여객선

2024년 1월 1일 이후 건조되는 여객선의 경우, 복원성 컴퓨터의 탑재가 적용되는 여객선에 대하여 손상제어 자료 내에 손상복원성 지원 기능을 가진 본선 복원성 컴퓨터의 활용 방법을 포함할 수 있도록 하는 내용을 삽입함.

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|---|-------------------|
| 2024-01-01 | SOLAS | | SOLAS | AMENDMENTS TO SOLAS (Ch.II-1/Reg.22) | Res.MSC.474(102) |

적용 : 모든 선박

항해 중 폐쇄가 요구되는 수밀해치가 통행을 위해 선장의 허가에 따라 한정된 시간 동안 개방을 허용하도록 수정함.

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|---|-------------------|
| 2024-01-01 | SOLAS | | | AMENDMENTS TO SOLAS (Ch.II-1/Reg.25-1) | Res.MSC.482(103) |

적용 : Other type ship

산적화물선 및 탱커선 이외의 다중 화물창(Multiple holds)을 가진 화물선을 위한 수위감지기 설치 요건이 관련 주석과 함께 기존의 SOLAS II-1/25 규칙에 이은 25-1 규칙으로 신설됨.

| Effective Date | Convention | Regulation | Character | Title | Relevant Document |
|----------------|------------|------------|-----------|-------|-------------------|
|----------------|------------|------------|-----------|-------|-------------------|

| | | | | | |
|------------|-------|--|-------|--|------------------|
| 2024-01-01 | SOLAS | | SOLAS | AMENDMENTS TO SOLAS (Ch.III/Reg.33) | Res.MSC.482(103) |
|------------|-------|--|-------|--|------------------|

적용 : 모든 화물선

총톤수 20,000 톤 이상의 화물선은 잔잔한 수면에서 5 노트까지의 속력으로 항진하고 있을 때에도 구멍정이 진수될 수 있는 능력을 가져야 하나, 동 개정사항은 이러한 시험 적용 대상 구멍정 중 자유낙하구멍정을 제외함.

KOREAN REGISTER



36, Myeongji ocean city 9-ro, Gangseo-gu,
Busan, Republic of Korea
TEL : 1566-1682 / FAX : 070-8799-8999
www.krs.co.kr