

[별지 제 6호 서식]

(양쪽)

제 BS-19-03264 호 Certificate No.:			
선박검사증서 SHIP SURVEY CERTIFICATE			
(1)선명 Name of Ship	해미로호	(2)선박번호 Official Number	BSR-041003
(3)선질 Ship's Material	강	(4)총톤수 Gross Tonnage	44 톤
(5)용도 Type of ship	기타선(승람선)		
(6)추진기관 Main Engine	디젤기관	기관 1049 [kW] 1428 [PS] 2 대	기관 [kW] [PS] 대 Number of Units
(7)선박길이 Ship's Length	23.70 미터	(8)무선설비 Radio Equipment	무선전화
(9)항해구역 Navigation Area	연해구역 단, 국내항해에 한함.		
(10)최대승선인원 Max. Number of Allowable Persons on board	20 인 (여객 : 인, 선원 : 3 인, 임시승선자 : 15 인) Total p (Passenger: P, Crew P, Special Personnel: P)		
(11)항해와관련한조건 Conditions for Navigation	- 임시승선자는 선박안전법시행규칙 제5조제3호에 따른 시험·조사·지도·단속· 점검·실습 등에 관한 업무에 사용되는 선박에 해당 업무를 수행하기 위하여 승선하는 자임.		
(12)유효기간 Validity	2019년 09월 03일 부터 2024년 09월 02일 까지		
<p>「선박안전법」 제8조제2항 및 같은 법 시행규칙 제13조제1항제2호에 따라 대한 민국 정부의 권한으로 이 증서를 발급합니다.</p> <p>This certificate is issued in accordance with Article 8.2 of the Ship Safety Act and Article 13.1.2 of the Enforcement Decree of the Ship Safety Act under the authority of the government of the Republic of Korea.</p> <p style="text-align: center;">2019년 06월 17일</p> <p style="text-align: center;">선박안전기술공단 이사장 President of Korea Ship Safety Technology Authority</p>			

<뒷면참조>

210mm X 297mm (보존용지(2종) 120g/m²)

(뒷쪽)

(14) 만재수선의 위치	갑판선의 상면의 위치 : 배의 길이와 중앙에 있어서 갑판의 상면의 연장선 외판의 외연과의 교점 으로부터 _____ 방으로 _____ 밀리미터 The upper edge of the deck line from which these freeboards are measured is _____ mm from the top of the deck at side	(15) 구출수선의 만재치 Subdivision Load Line	여객실로 중당하는 감소 To apply when the spaces in which passengers are carried include the following alternative space	대응하는 구획만재율수 선의 위치 Freeboard	만재율수선의 기호 Marks of Subdivision Load Lines assigned and marked on the ship's side and plans
	만재율수를 표시하는 수평선[하기만재율수선(S), 해수만재율수선 또는 만재율수선]의 상면의 위치 : 갑판선의 상면으로부터 하방으로 _____ 밀리미터 Summer Load Line(S) _____ mm below from the upper edge of deck line			갑판선의 하방으로 _____ mm mm below upper edge of deck line	P ₁
	동기만재율수선(W)의 위치 : S의 하방으로 _____ 밀리미터 Winter Load Line(W): _____ mm below from Summer Load Line			갑판선의 하방으로 _____ mm mm below upper edge of deck line	P ₂
	동기북대서양만재율수선(WAN)의 위치 : S의 하방으로 _____ 밀리미터 Winter North Atlantic Load Line(WNA) : _____ mm below from Summer Load Line	(16) 목재수선의 만재치 Timber Load Line	하기목재만재율수선(LS)의 위치 : S의 상방으로 _____ 밀리미터 Timber Summer Load Line(LS): _____ mm above from Summer Load Line		
	열대만재율수선(T)의 위치 : S의 상방으로 _____ 밀리미터 Tropical Load Line(T) : _____ mm above from Summer Load Line		동기목재만재율수선(LW)의 위치 : LS의 하방으로 _____ 밀리미터 Timber Winter Load Line(LW): _____ mm below from LS		
위의 각 만재율수에 대응하는 담수만재율수선의 위치 : 각 만재율수선 상방으로 _____ 밀리미터 Allowance for fresh water for all freeboards other than timber : _____ mm		동기북대서양목재만재율수선(LWAN)의 위치 : LS의 하방으로 _____ 밀리미터 Timber Winter North Atlantic Load Line(LWNA): _____ mm below from LS			
			열대목재만재율수선(LT)의 위치 : LS의 상방으로 _____ 밀리미터 Timber Tropical Load Line(LT) : _____ mm above from LS		
			위의 각 목재만재율수에 대응하는 담수목재만재율수선 의 위치 : 각 목재만재율수선의 하방으로 _____ 밀리미터 Allowance for fresh water for timber freeboards : _____ mm		
「선박안전법 시행령」 제6조에 따른 선박검사증서의 유효기간의 연장 Endorsement to extend the Validity of the Certificate					
연장된 유효기간 Extended Date of Validity		년 월 일까지	검사기관 (인) Survey Organization		
검 사 기 록 Survey Records					
다음 검사 Next Survey			검사완료일 Date of Survey	검사장소 Place of Survey	선박검사관 (검사원)의 성명 Name of Surveyor
검사기준일 Anniversary Date	검사종류 Kind of Survey	검 사 사 항 Survey Items			검사기관(인) Survey Organization
	정기검사		2019.06.17	부산	부산지부
2020.09.02 (전후 3월이내)	제2종 중간검사		2020.11.12	부산	부산지부
2021.09.02 (전후 3월이내)	제1종 또는 제2종 중간검사	제2종 중간	2021.7.22	부산	최원호
2022.7.18	임시검사	주기 보기 개방 (전후)			
2022.9.2 (전후 3월이내)	제1종 중간				
비 고: 정기검사 담당검사원 : 부산지부 선배검사원 이수민, 기관검사원 정영수 "이 증서는 지정된 유효기간에 불구하고 이 증서 발급일부터 그 효력을 가진다."					
※ 서비스콜 : 070-7094-3333, 부산지부 전화 : 051)638-6221, 팩스 : 638-6226					