

제 BSN-SSC-0057-20 호  
Certificate No.선박검사증서  
SHIP SURVEY CERTIFICATE

① 선명 Name of Ship	한빛호 HANVIT	② 선박번호 Official Number	BSR-005734
③ 선질 Ship's Material	강재 Steel	④ 총톤수 Gross Tonnage	575.00 tons
⑤ 용도 Type of Ship	기타선(항로표지선) Other Ship (Buoy Laying)		
⑥ 추진기관 Main Engine	디젤기관 Diesel Engine	1,051 [kW]	2 대
	Type	Output	Number of Units.
⑦ 선박길이 Ship's Length	53.82 미터 m	⑧ 무선설비 Radio Equipment	GMDSS(A1 + A2)
⑨ 항해구역 Navigation Area	연해구역(단, 국제항해 포함) Coastal area (including international service)		
⑩ 최대승선인원 Max. Number of Allowable Persons on board	Total 22 p (Passenger : - p, Crew : 12 p, Special Personnel : 10p)		
⑪ 항해와 관련한 조건 Conditions for Navigation			
⑫ 유효기간 Validity	2020년 08월 28일부터 2025년 08월 27일까지 This certificate is valid from 28 August 2020 until 27 August 2025		

「선박안전법」 제8조제2항과 같은 법 시행규칙 제13조제1항제2호에 따라 대한민국 정부의 권한으로 이 증서를 발급합니다.

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.

2022년 04월 27일  
Y M D

사단  
법인

한국선급회장  
President of Korean Register



본 증서는 대한민국 정부 및 국제해사기구가 정한 전자증서에 관한 지침을 준수합니다. 증서 유효성과 원본은 "http://e-cert.krs.co.kr"에서 고유추적번호(ST22001070677) 및 증서번호(BSN-SSC-0057-20)로 확인 가능합니다. This certificate complies with the guidelines on electronic certificates set by the Government of the Republic of Korea and the International Maritime Organization. Validation and authentication of the certificate can be confirmed from "http://e-cert.krs.co.kr" by using the tracking No.(ST22001070677) and certificate No.(BSN-SSC-0057-20).

⑬ 만 재 흘 수 선 의 위 치	갑판선의 상면의 위치 : 선박 길이의 중앙에 있어서 상 갑판의 선측 상면의 연장과 외판의 외면과의 교점으로부터 하 방향으로 500 밀리미터 The upper edge of the deck line from which these freeboards are measured is 500 mm below the top of the Steel Upper deck at side	⑭ 흘 수 선 의 위 치  Subdiv ision Load Line	화물탑재장소 중 여객실로 충당하는 장소 To apply when the spaces in which passengers are carried include the following alternative space	좌란의 여객탑재 상태에 대응하는 구획만재 흘수선의 위치 Freeboard	좌란의 구획 만재흘수선의 기호 Marks of Subdivision Load Lines assigned and marked on the ship's side amidships
	만재흘수를 표시하는 수평선[하기만재흘수선(S) 해수만재흘수선 또는 만재흘수선]의 상면의 위치 : 갑판선의 상면으로부터 하방으로 1,108 밀리미터 Summer Load Line(S) 1,108 mm below the upper edge of deck line		-	갑판선 상면의 하방으로 - 밀리미터 - mm below upper edge of deck line	P1
	동기만재흘수선(W)의 위치 : S의 하방으로 56 밀리미터 Winter Load Line(W) : 56 mm below Summer Load Line		-	갑판선 상면의 하방으로 - 밀리미터 - mm below upper edge of deck line	P2
			-	갑판선 상면의 하방으로 - 밀리미터 - mm below upper edge of deck line	P3
L o a d  L i n e	동기북대서양만재흘수선(WNA)의 위치 : S의 하방으로 - 밀리미터 Winter North Atlantic Load Line(WNA) : - mm below Summer Load Line	⑮ 흘 수 선 의 위 치  Timber Load Line	하기목재만재흘수선(LS)의 위치 : S의 상방으로 - 밀리미터 Timber Summer Load Line(LS) : - mm above Summer Load Line		
	열대만재흘수선(T)의 위치 : S의 상방으로 56 밀리미터 Tropical Load Line(T) : 56 mm above Summer Load Line		동기목재만재흘수선(LW)의 위치 : LS의 하방으로 - 밀리미터 Timber Winter Load Line(LW) : - mm below LS		
	위의 각 만재흘수에 대응하는 담수만재흘수선의 위치 : 각 만재흘수선 상방으로 49 밀리미터 Allowance for fresh water for all freeboards other than timber : 49 mm		동기북대서양목재만재흘수선(LWNA)의 위치 : LS의 하방으로 - 밀리미터 Timber Winter North Atlantic Load Line(LWNA) : - mm below LS		
			열대목재만재흘수선(LT)의 위치 : LS의 상방으로 - 밀리미터 Timber Tropical Load Line(LT) : - mm above LS		
			위의 각 목재만재흘수에 대응하는 담수목재만재흘수선의 위치:각 목재만재흘수선의 상방으로 - 밀리미터 Allowance for fresh water for timber freeboards : - mm		

## 선박안전법 시행령 제6조에 따른 선박검사증서 유효기간 연장

## Endorsement to extend the Validity of the certificate

연장된 유효기간 Extended Date of Validity	년 월 일 까지 This certificate is valid until	검사기관(인) Survey Organization	
---------------------------------------	---	--------------------------------	--

검 사 기 록  
Survey Records

다 음 검 사 Next Survey			검사완료일 Date of Survey	검사장소 Place of Survey	선박검사관 (검사원)의 성명 Name of Surveyor	검사기관(인) Survey Organization
검사기준일 Anniversary Date	검사종류 Kind of Survey	검사사항 Survey Items				
	정기검사 Special Survey		2020.09.11	부산 대한민국	신용주 신승한	사단법인 한국선급 부산지부
2021.08.27	제2종 중간검사 No.2 Intermediate		2021.09.29	부산 대한민국	정찬수 이영환	사단법인 한국선급 부산지부
2022.08.27	제2종 중간검사 No.2 Intermediate					

비 고