




제 TYG-SSC-0030-19 호 Certificate No.			
선박검사증서 SHIP SURVEY CERTIFICATE			
① 선명 Name of Ship	썬라이즈	② 선박번호 Official Number	PHR-156809
③ 선질 Ship's Material	알루미늄합금	④ 총톤수 Gross Tonnage	388.00 톤 tons
⑤ 용도 Type of Ship	여객선(고속여객선)		
⑥ 추진기관 Main Engine	디젤기관 Type	1,440 [kW] Output	4 대 Number of Units.
⑦ 선박길이 Ship's Length	42.16 미터 m	⑧ 무선설비 Radio Equipment	VHF/DSC, MF/HF/DSC Radiotelephone
⑨ 항해구역 Navigation Area	연해구역(단, 국내항해에 한함)		
⑩ 최대승선인원 Max. Number of Allowable Persons on board	450 명 (여객 : 442 명, 선원 : 8 명, 임시승선자 : -명) Total 450 p (Passenger : 442 p, Crew : 8 p, Special Personnel : -p)		
⑪ 항해와 관련한 조건 Conditions for Navigation	1. 평수구역 및 이에 준하는 구역으로부터 당해 선박의 만재상태에서 최고속력의 90% 속력으로 4시간 내에 도달할 수 있는 구역을 항해하는 여객선. 2. 최고속력이 25노트 이상인 선박.		
⑫ 유효기간 Validity	2019년 10월 07일부터 2024년 10월 06일까지 This certificate is valid from 07 October 2019 until 06 October 2024		
「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.			
2021년 12월 09일 Y M D			
		사단법인 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(ST21003588280) 및 증서번호(TYG-SSC-0030-19)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.(ST21003588280) and certificate No.(TYG-SSC-0030-19).		

⑬ 만재 흘수선의 위치	갑판선의 상면의 위치 : 선박 길이의 중앙에 있어서 ----- 주 갑판의 선측 상면의 연장과 외판의 외면과의 교점으로부터 하 방향으로 300 밀리미터 The upper edge of the deck line from which these freeboards are measured is 300 mm below the top of the Main deck at side	⑭ 흘수선의 위치 Subdivision Load Line	화물탑재장소 중 여객실로 총당하는 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 1,932 밀리미터 Summer Load Line(S) 1,932 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 - 밀리미터 Winter Load Line(W) : - mm below Summer Load Line		-	갑판선 상면의 하방으로 - 밀리미터 - mm below upper edge of deck line	P2
	동기북대서양만재흘수선(WNA)의 위치 : S의 하방으로 - 밀리미터 Winter North Atlantic Load Line(WNA) : - mm below Summer Load Line		-	갑판선 상면의 하방으로 - 밀리미터 - mm below upper edge of deck line	P3
Load Line	동기북대서양만재흘수선(WNA)의 위치 : S의 하방으로 - 밀리미터 Winter North Atlantic Load Line(WNA) : - mm below Summer Load Line	⑮ 목재만재 흘수선의 위치 Timber Load Line	하기목재만재흘수선(LS)의 위치 : S의 상방으로 - 밀리미터 Timber Summer Load Line(LS) : - mm above Summer Load Line	동기목재만재흘수선(LW)의 위치 : LS의 하방으로 - 밀리미터 Timber Winter Load Line(LW) : - mm below LS	
	열대만재흘수선(T)의 위치 : S의 상방으로 - 밀리미터 Tropical Load Line(T) : - mm above Summer Load Line		동기북대서양목재만재흘수선(LWNA)의 위치 : LS의 하방으로 - 밀리미터 Timber Winter North Atlantic Load Line(LWNA) : - mm below LS		
	위의 각 만재흘수에 대응하는 담수만재흘수선의 위치 : 각 만재흘수선 상방으로 27 밀리미터 Allowance for fresh water for all freeboards other than timber : 27 mm		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				
2020.10.06	제1종 중간검사 No.1 Intermediate		2020.11.09	포항 대한민국	박문수 유정열	사단법인 한국선급 포항지부
2021.10.06	제1종 중간검사 No.1 Intermediate		2021.12.09	포항 대한민국	이영식 유정열	사단법인 한국선급 포항지부
2022.10.06	제1종 중간검사 No.1 Intermediate					

비 고