## 시 험 성 적 서



## 부경대학교 산학협력단 해양 ICT융합기술센터

Marine ICT Convergence Technology Center 주소: 부산시 남구 신선로 365 (용당동, 부경대학교 내) 전화: 051-629-7778 팩스: 051-629-7780 성적서번호: R-22-053 페이지 (1)/(총 2)

1. 의 뢰 자

·기 관 명 : ㈜아이플러스원

·주 소 : 부산광역시 사하구 낙동대로 550번길 37, 동아대학교 산학관 602호, 60

2. 성적서 용도 : 과제제출용

3. 시험대상품목/시료 설명 : 침몰선박 자동 위치표시 장비

**4. 시험기간 :** 2022. 02. 15. ~ 2022. 02. 22.

5. 시험방법 : 의뢰자 제시

6. 시험결과

시험항목	단위	결과
무충전 동작시간	-	정상 동작 (붙임 "시험결과" 참조)

하이	작성자	기술책임자	200
확 인	성명:이호현 6 선명이	성 명:강민규	H

- ※ 이 시험결과는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에만 한정 됩니다.
- ※ 성적서 용도 이외의 사용을 금합니다.
- ※ 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과 관계없습니다.

2022 년 03 월 08 일

부경대학교 산학협력단 해양 ICT융합기술센터장



LMCC-TP-16-02(04)

# 시 험 결 과



### 부경대학교 산학협력단 해양 ICT융합기술센터

Marine ICT Convergence Technology Center 주소: 부산시 남구 신선로 365 (용당동, 부경대학교 내) 전화: 051-629-7778 팩스: 051-629-7780 성적서번호: R-22-053

페이지 (2)/(총2)

#### 1. 시험 개요

본 시험은 의뢰자가 제시한 조건 및 시험 방법으로, 시료(침몰선박 자동 위치표시 장비)에 대하여 무충전 동작 시험을 진행한 결과임.

#### 2. 시험 조건 및 결과

시험항목	시험 조건	결과
	1. 시료(침몰선박 자동 위치표시 장비)의	
무충전	황색 및 청색 LED가 점멸되도록 시험을 구성한다.	정상 동작
동작 시간	2. 동작 확인 시간 : 150 h	000
	3. 정상 동작 조건 : 150 h 동안 황색 및 청색 LED가 점멸될 것.	

※ 본 시험은 시료에 내장된 배터리로 무충전 동작 시험한 결과임.

#### 3. 시험 장비

장비명	형식(제조사)	교정유효일자
타이머	CT4S-1P4 (AUTONICS)	2022. 11. 29.

### 4. 시료 정보 1) 기본 정보

품 명	침몰선박 자동 위치표시 장비
모델명	-

#### 2) 시료 사진





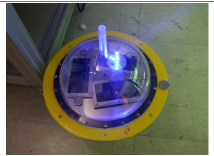


사진 1

사진 2\_시험 후 황색 LED 점등 시진 3\_시험 후 청색 LED 점등

끝.

LMCC-TP-16-06(01)