



 <p>송담인증센터 SongDam Certification Center</p>	<p>송담인증센터(주) 경기도 용인시 처인구 포곡읍 금어로 419 Tel: +82-31-333-3220, Fax: +82-31-624-8855</p>	<p>성적서 번호: SDCC-K-2023-00140 페이지 (1) / (총 10)</p>	 <p>KOREA LABORATORY ACCREDITATION SCHEME KOLAS TESTING NO. K1799</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

성적서번호: SDCC-K-2023-00140

1. 신청자

상 호 명: ㈜세기비즈
주 소: 부산시 사상구 새벽시장로 32
의뢰일자: 2023-08-14

2. 제조자

상 호 명: ㈜세기비즈
주 소: 부산시 사상구 새벽시장로 32

3. 시험성적서의 용도.....: 품질관리용

4. 시험대상품목/ 시료명.....: 플라스틱 터미널 박스 / SG-TB-10P15

5. 시험기간.....: 2023-08-16

6. 시험장소.....: 고정시험실 현장시험
(주소: 경기도 용인시 처인구 포곡읍 금어로 419)

7. 시험방법.....: KS C IEC 62262:2005


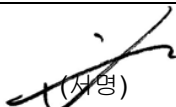
8. 시험환경.....: 온도: (24.8 ± 5.0) °C, 기압: (98.7 ± 3.0) kPa

9. 시험결과.....: IK 08 (2.1.5절 시험결과 참조)

이 시험결과는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에만 한정됩니다.

위 성적서는 송담인증센터(주)의 서면동의 없이 무단전제 및 복사를 할 수 없습니다.

* 표시된 시험결과는 시험기관의 인정범위 밖의 것임을 밝힙니다.

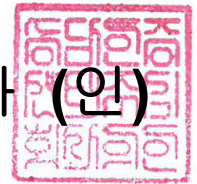
<p>확 인</p>	<p>실무자: 성 명: 김용곤  (서명)</p>	<p>기술책임자: 성 명: 손광희  (서명)</p>
------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구 (KOLAS)로부터 공인 받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2023-08-17

한국인정기구인정

송담인증센터(주)대표이사 (인)

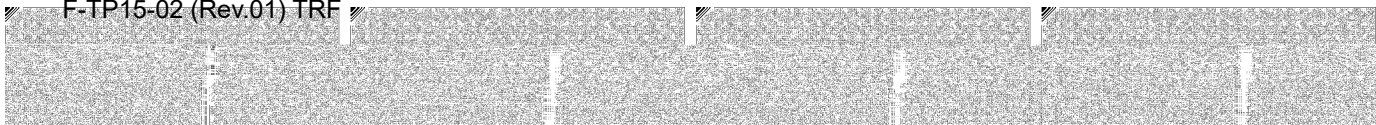


위 성적서의 진위 확인이 필요할 경우, 상기 연락처로 연락하시기 바랍니다.



 <p>송담인증센터 SongDam Certification Center</p>	<p>송담인증센터(주) 경기도 용인시 처인구 포곡읍 금어로 419 Tel: +82-31-333-3220, Fax: +82-31-624-8855</p>	<p>성적서 번호: SDCC-K-2023-00140 페이지 (2) / (총 10)</p>	 <p>KOLAS KOREA LABORATORY ACCREDITATION SOCIETY TESTING NO. K1720</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 1. 시험기관 3
- 1.1 일반현황 3
- 1.2 시험장 위치 3
- 2. 시험방법 및 결과 4
- 2.1 외부 기계적 충격에 대한 전기기기용 외곽의 보호등급 (IK 코드) 4
- 3. 별첨 - 사진 및 제품자료 7
- 3.1 제품 사진 7
- 3.2 시험 장면 8
- 3.3 시험 후 제품 사진 9
- 3.4 제품도면 10



 <p>송담인증센터 SongDam Certification Center</p>	<p>송담인증센터(주) 경기도 용인시 처인구 포곡읍 금어로 419 Tel: +82-31-333-3220, Fax: +82-31-624-8855</p>	<p>성적서 번호: SDCC-K-2023-00140 페이지 (3)/(총 10)</p>	 <p>KOREA LABORATORY ACCREDITATION SOCIETY KOLAS TESTING NO. K1720</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. 시험기관

1.1 일반현황

기관명	송담인증센터(주)
주소	경기도 용인시 처인구 포곡읍 금어로 419
전화번호	031-330-3220
팩스번호	031-624-8855
E-mail	sdcc@sdcc.kr

1.2 시험장 위치

기관명	송담인증센터(주)
주소	경기도 용인시 처인구 포곡읍 금어로 419
전화번호	031-330-3220
팩스번호	031-624-8855



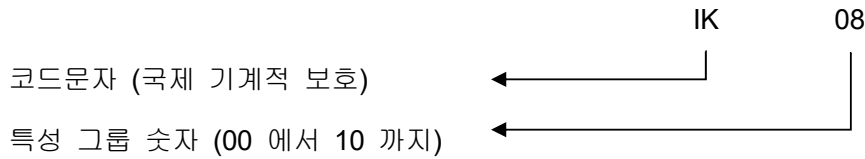
 <p>송담인증센터 SongDam Certification Center</p>	<p>송담인증센터(주) 경기도 용인시 처인구 포곡읍 금어로 419 Tel: +82-31-333-3220, Fax: +82-31-624-8855</p>	<p>성적서 번호: SDCC-K-2023-00140 페이지 (4) / (총 10)</p>	 <p>KOREA LABORATORY ACCREDITATION SOCIETY KOLAS TESTING NO. K1790</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. 시험방법 및 결과

2.1 외부 기계적 충격에 대한 전기기기용 외곽의 보호등급 (IK 코드)

2.1.1 적용 규격: KS C IEC 62262:2005

2.1.2 IK 코드에 대한 보호등급



2.1.3 시험 조건

IK 코드	충격 에너지 (J)	등가 질량 (kg)	낙하 높이 (mm ± 1 %)	적용여부
00	무보호	-	-	<input type="checkbox"/>
01	0.14	0.25	56	<input type="checkbox"/>
02	0.20	0.25	80	<input type="checkbox"/>
03	0.35	0.25	140	<input type="checkbox"/>
04	0.50	0.25	200	<input type="checkbox"/>
05	0.70	0.25	280	<input type="checkbox"/>
06	1.00	0.25	400	<input type="checkbox"/>
07	2.00	0.50	400	<input type="checkbox"/>
08	5.00	1.70	300	<input checked="" type="checkbox"/>
09	10.00	5.00	200	<input type="checkbox"/>
10	20.00	5.00	400	<input type="checkbox"/>

- 관련 제품 표준에 별도로 규정되지 않은 경우에 충격 횟수는 노출된 각 표면에 5회이다.
- 충격은 피시험 외곽의 면에 고르게 분포해야 한다.
- 어떠한 경우에도 외곽의 같은 지점에 3번 이상 충격을 가하지 않는다.



 <p>송담인증센터 SongDam Certification Center</p>	<p>송담인증센터(주) 경기도 용인시 처인구 포곡읍 금어로 419 Tel: +82-31-333-3220, Fax: +82-31-624-8855</p>	<p>성적서 번호: SDCC-K-2023-00140 페이지 (5) / (총 10)</p>	 <p>KOREA LABORATORY ACCREDITATION SCHEME KOLAS TESTING NO. K1720</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.1.4 확인 항목

- 부품의 이탈 및 정상 동작 확인
- 제품 외관의 파손 확인

2.1.5 시험 결과

IK code	시험결과	비고
IK 08	이상 없음	외함의 변형이 제품의 정상동작을 방해하지 않음.

※ 본 시험 결과는 의뢰자가 제출한 시료에 대하여 시험한 결과임

