

	<p style="text-align: center;"><b>공단 표준규격</b> <b>잠금금구</b></p> <p style="text-align: center;">(Locking Plate For Messenger Suspension / HSL)</p>	<p>KRSA-3065-R2 제정 2013.02.01. 개정 . . . . . 확인 2022.11.09.</p>
---	---	--

**1. 적용 범위 및 분류**

**1.1 적용 범위**

이 규격은 고속철도 전차선로에서 조가선 현수장치에서 사용되는 잠금금구에 대하여 적용한다.

**1.2 규격**

[표 1] 잠금금구의 종류

종별	기호	용도	파괴하중(N)	부도
잠금금구	LP-2	조가선 현수장치용	20,000	부도1

**2. 인용 표준**

본 규격은 붙임 1의 관련 규격을 인용한다.

**3. 재료 및 형태**

**3.1 재료**

3.1.1 재료는 KS D 3503에서 규정하는 SS400 또는 동등 이상으로 한다.

3.1.2 아연도금에 사용되는 아연은 KS D 2351에 규정한 4종 이상으로 한다.

**3.2 형태**

3.2.1 잠금금구의 형상 및 치수는 부도에 의한다.

3.2.2 날카로운 모서리는 없어야 한다.

**3.3 제조 및 가공**

3.3.1 잠금금구는 유해한 흠 또는 갈라짐 등이 없어야 하며 끝손질을 잘 하여야 한다.

3.3.2 잠금금구는 KS D 8308에 의거 전면 고르게 용융아연도금을 하여야 한다.

### 3.4 성능 및 겉모양

#### 3.4.1 성능

- 1) 잠금금구 재질 시험편의 기계적 특성은 KS D 3503에 따른다.
- 2) 파괴 하중 시험은 표 1을 만족하여야 한다.
- 3) 금구는 600g/㎡ (84 μm) 이상의 용융아연도금을 시행한다.

#### 3.4.2 겉모양

잠금금구는 표면이 매끈하고, 사용상 유해한 흠 등의 결함이 없어야 한다.

## 4. 검사 및 시험

### 4.1 검사

#### 4.1.1 검사의 분류

- 1) 겉모양 검사
- 2) 치수 검사
- 3) 구조 검사

검사용 시료의 발취는 임의로 추출되며 수량은 표 2에 따른다.

[표 2] 검사용 시료 발취 수량

제품수량	시료 발취 수량	합	부
1 ~ 25	2	0	1
26 ~ 50	3	0	1
51 ~ 90	5	0	1
91 ~ 150	8	0	1
151 ~ 280	13	0	1
281 ~ 500	20	1	2
501 ~ 1200	32	1	2
1201 ~ 3200	50	2	3
3201 ~ 10000	80	3	4

## 4.2 시험

### 4.2.1 시험의 분류

- 1) 재질 시험
- 2) 파괴 하중 시험
- 3) 용융 아연 도금 시험

시험용 시료의 발취는 임의로 추출되며 수량은 표 3에 따른다.

[표 3] 시험용 시료 발취 수량

제품 수량	시료 발취 수량	합	부
1 ~ 50	1	0	1
51 ~ 150	2	0	1
151 ~ 500	3	0	1
501 ~ 1200	4	0	1
1201 이상	5	0	1

### 4.2.2 시험 방법

- 1) 재질 시험

동일 재질의 시험편의 수량은 1개로 한다.

- 가) 화학 성분 분석 시험

화학 성분은 3.1.1항의 재료를 만족해야 한다.

- 나) 인장 강도 시험

재료 시험은 KS B 0802에 따라 실시한다.

- 2) 파괴 하중 시험

잠금금구를 실사용상태 또는 유사상태로 취부한 후 하중을 인가하여 표 1의 값에서 파괴가 일어나지 않아야 한다.

- 3) 용융아연도금 시험

아연도금은 KS D 0201에서 규정한 부착량시험과 황산구리시험을 행하며, 도금부착량은 도금 두께 측정기로 확인하여야 한다. 황산구리시험방법에 의하여 시험할 때는 종지점에 달하는 횟수가 5회 이하로 되어서는 안된다.

### 4.2.3 결점 및 불량 분류

- 1) 재질 시험은 동일 로트에 대하여 시료를 별도 시편 또는 완제품에서 추출 시험한다.
- 2) 각 시험(검사)의 해당 시료 발취 계획에 있는 시료 수량만큼 시험한 결과, 불량품의 수량이 해당 표의 “합”에서 명시한 수량 이하가 될 때 해당로트를 승인하고 “부”에 명시한 수량 이상이 되면 해당 로트를 불합격 처리한다.

### 4.3 시험(검사) 방식과 수준

#### 4.3.1 시험(검사) 방식

시험(검사)은 인정 시험과 검수 시험으로 구별하여 다음에 의하여 시행한다.

1) 인정 시험

제품의 초기 개발 및 제품에 영향을 줄 수 있는 설계 또는 재료의 변경 시 해당 항목에 대하여 시행하고, 국가 공인 시험 기관에서 발행한 시험 성적서를 제출하여야 한다. 시료의 수량은 항목당 3개로 하며 재질시험은 4.2.2의 1)항에 따른다.

2) 검수 시험

인정 시험에 합격한 규격의 제품에 한하여 제품의 제작이 완료되어 주문자에게 인수·인도되는 단계에서 실시한다. 시료의 수량은 표 3에 따른다.

#### 4.3.2 시험(검사) 수준

인정 시험과 검수 시험에서 시행하는 시험(검사) 항목은 표 4와 같다.

[표 4] 시험(검사) 항목

No	시험(검사) 명	인정시험	검수시험	비고
1	겉모양, 치수, 구조	○	○	
2	재질 시험	○	○	검수 시험은 mill sheets 대체
3	파괴 하중 시험	○	○	
4	용융아연도금 시험	○	○	

#### 4.3.3 합격 품질 수준

[표 5] 시험(검사) 기준

No	시험(검사) 명		합격 품질 수준
1	겉모양, 치수, 구조		3항 및 4항을 만족해야 한다.
2	재질 시험	화학 성분 분석 시험	3.1.1항을 만족해야 한다.
		인장 강도 시험	
3	파괴 하중 시험		4.2.2의 2)항을 만족해야 한다.
4	용융 아연 도금시험		4.2.2의 3)항을 만족해야 한다.

## 5. 표시 및 포장

### 5.1 표시

#### 5.1.1 내부 표시

제품의 사용상 지장이 없는 곳에 지워지지 않는 방법으로 품명(또는 제품 기호나 도번), 제조 연월, 제작자명(또는 제작자 약호)를 표시하여야 한다.

#### 5.1.2 외부 표시

외부 포장 표면의 적당한 곳에 품명(또는 제품 기호나 도번), 제조 연월 및 제작자명(또는 제작자 약호)를 표시하여야 하며, 기타 필요한 추가 사항은 인수·인도 당사자 간의 별도 협정에 따른다.

### 5.2 포장

포장 방법 및 세부 사항은 인수·인도 당사자 간의 협정에 따르되 KS T 1002에 준한다.



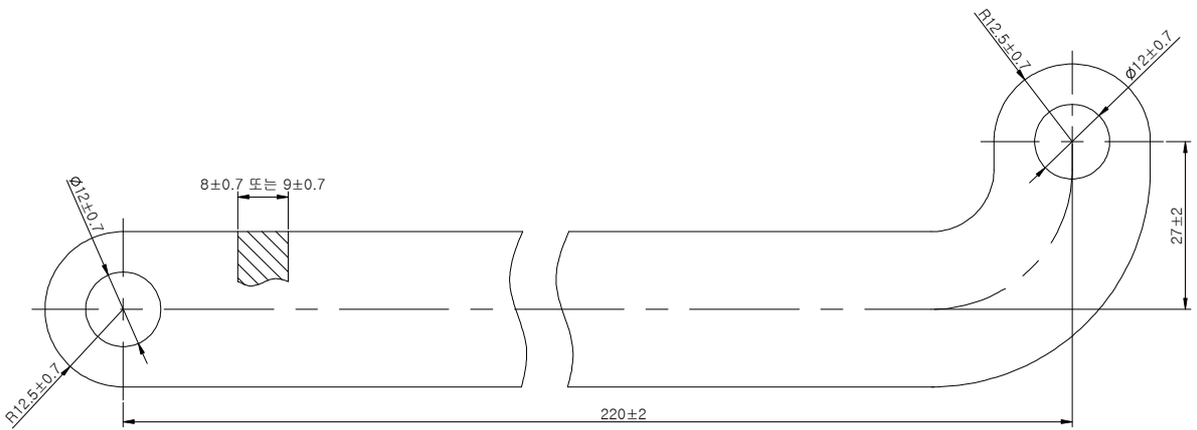
[붙임 1]

인용 표준

KS B 0801	금속 재료 인장 시험편
KS B 0802	금속 재료 인장 시험 방법
KS D 0201	용융 아연 도금 시험방법
KS D 2351	아연 잉곳
KS D 3503	일반 구조용 압연 강재
KS D 8308	용융 아연 도금
KS T 1002	수송 포장 계열치수



<부도 1>



1	잠금금구	LP-2	SS400	1	E04D01
번호	품명 / 종별	기호	재질	수량	참조도면번호