

	<p>공단 표준규격 <b>소켓클레비스</b> (Socket Clevis With Locking Device Fitted / HSL)</p>	<p><b>KRSA-3036-R3</b> 제정 2013. 02. 01. 개정 2015. 04. 21. <b>개정 2019. 00. 00.</b> 확인 2018. 07. 13.</p>
---	---	---

## 1. 적용 범위 및 분류

### 1.1 적용 범위

이 규격은 고속철도 등 전기철도 전차선로에서 애자 연결부품으로 사용되는 소켓클레비스에 대하여 적용한다.

### 1.2 규격

[표1] 소켓클레비스의 종류

종별	기 호	소켓 규격	용 도	파괴하중(N)	부도
소켓클레비스	SC-3	IEC 16	애자연결부품용	30,000	부도1

## 2. 인용 규격

본 규격은 붙임 1의 관련 규격을 인용한다.

## 3. 재료 및 형태

### 3.1 재료

3.1.1 소켓클레비스의 재료는 SPS-KFCA-D4302-5016(구상 흑연 주철품)에서 규정하는 GCD450-10 또는 동등 이상의 재료를 사용 한다.

3.1.2 소켓핀의 재료는 KS D 3698(냉간 압연 스테인리스 강판 및 강대)에서 규정하는 STS304로 한다.

3.1.3 아연도금에 사용되는 아연은 KS D 2351(아연잉곳)에서 규정하는 4종 이상으로 한다.

### 3.2 형태

3.2.1 소켓클레비스의 형상 및 치수는 부도에 의한다.

3.2.2 치수의 허용차는 도면에 명시된 것을 제외하고 표 2에 따른다.

3.2.3 볼 소켓 연결부의 형상과 치수는 KS C IEC 60120(연용 애자의 볼소켓 연결부 치수)에 따른다.

3.2.4 소켓핀의 규격은 KS C IEC 60372(연용애자단의 볼-소켓연결부 채정장치 : 치수 및 시험)에 따른다.

[표 2] 허용차

공칭 값(mm)	허용차(mm)
31 미만	± 0.8
31 ~ 51 미만	± 1.0
51 ~ 81 미만	± 1.2
81 ~ 121 미만	± 1.3
121 ~ 181 미만	± 1.6
181 ~ 251 미만	± 1.8
251 ~ 315	± 2.0

3.2.5 날카로운 모서리는 없어야 한다.

### 3.3 제조 및 가공

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

3.3.2 금구는 KS D 8308(용융아연도금) 및 SPS-KOSA0053-D9521-5118(용융 아연 도금 작업 표준)에 의거 전면 고르게 용융아연도금을 하여야 한다.

### 3.4 성능 및 겉모양

#### 3.4.1 성능

- 1) 소켓클레비스 재질의 기계적 특성은 SPS-KFCA-D4302-5016(구상 흑연 주철품)에 따른다.
- 2) 파괴 하중 시험은 표 1을 만족하여야 한다.

- 3) 소켓클레비스는 600g/m<sup>2</sup>(84 μm) 이상의 용융아연도금을 시행한다.
- 4) 소켓클레비스는 소켓부와 연결 제품 간 조립 시 이상이 없어야 한다.

### 3.4.2 겉모양

소켓클레비스는 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) 치수검사
- 3) 구조검사
- 4) 무게검사
- 5) 조립검사

검사용 시편의 발취는 임의로 추출되며 수량은 표 3에 따른다.

[표 3] 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) 자분 탐상 시험
- 3) 흑연 구상화율 판정 시험
- 4) 파괴 하중 시험

## 5) 용융 아연 도금 시험

시험용 시료의 발취는 임의로 추출되며 수량은 표 4에 따른다.

[표 4] 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

## 가) 화학 성분 분석 시험

재료에 따라 KRS PW 0063(고속 전차선로 자재용 구상 흑연 주철품) 및 KS D 3698 (냉간 압연 스테인리스 강판 및 강대)에 따른다.

## 나) 인장 강도 시험

재료에 따라 KRS PW 0063(고속 전차선로 자재용 구상 흑연 주철품) 및 KS D 3698 (냉간 압연 스테인리스 강판 및 강대)에 따른다.

## 다) 브리넬 경도 시험

KS B 0805(금속 재료의 브리넬 경도 시험 방법)에 따른다.

## 2) 자분 탐상 시험

자분 탐상 시험은 KS D 0213(철강 재료의 자분 탐상 시험 방법 및 자분 모양의 분류) 또는 ASTM E 1444 (Practice for Magnetic Particle Testing)에 따라 실시하여 AMS STD 2175(주물류 분류법과 검사)의 Grade.C 이상이어야 한다.

## 3) 흑연 구상화율 판정 시험

시험방법은 SPS-KFCA-D4302-5016(구상 흑연 주철품)에 따라 시험하고 판정은 7항에 규정된 흑연 구상화율에 따른다.

## 4) 파괴 하중 시험

소켓클레비스를 실사용상태 또는 유사상태로 취부한 후 하중을 인가하여 표1의 값에서 파괴가 일어나지 않아야 한다.

## 5) 용융아연도금 시험

아연도금은 KS D 0201(용융아연도금 시험 방법)에서 규정한 부착량시험과 황산구리 시험을 행하며, 도금부착량은 도금 두께 측정기로 확인하여야 한다. 황산구리시험 방법에 의하여 시험할 때는 종지점에 달하는 횟수가 5회 이하로 되어서는 안 된다.

#### 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.
- 3) 겉모양, 치수, 구조, 무게 및 조립 검사는 불합격품이 발생한 로트에 대하여 전수 검사하여 선별한다.

### 4.3 시험(검사) 방식과 수준

#### 4.3.1 시험(검사) 방식

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

##### 1) 형식시험

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 항목 당 3개로 하며 재질시험은 4.2.2의 1)항에 따른다.

##### 2) 검수 시험

형식시험에 합격한 규격의 제품에 한하여 제품의 제작이 완료되어 주문자에게 인수·인도되는 단계에서 실시한다.

#### 4.3.2 검사 수준

형식시험과 검수 시험에서 시행하는 시험(검사) 항목은 표 5와 같다.

[표 5] 시험(검사) 항목

No	시험(검사) 명		형식시험	검수시험	비고
1	겉모양, 치수, 구조, 조립		○	○	
2	무게 검사		○	○	
3	재질 시험	화학 성분 분석 시험	○	○	별도 시편으로
		인장 강도 시험			별도 시편으로
		브리넬 경도 시험			별도 시편으로
4	자분 탐상 시험		○		
5	흑연 구상화물 판정 시험		○		
6	파괴 하중 시험		○	○	
7	용융아연도금 시험		○	○	

### 4.3.3 합격 품질 수준

[표 6] 시험(검사) 기준

No	시험(검사) 명		합격 품질 수준
1	겉모양, 치수, 구조,조립 검사		3항 및 4항을 만족해야 한다.
2	무게 검사		도면에 명기된 중량의 $\pm 5\%$ 이내
3	재질 시험	화학 성분 분석 시험	3.1.1항의 적용 재료를 만족해야 한다.
		인장 강도 시험	
		브리넬 경도 시험	
4	자분 탐상 시험		4.2.2의 2)항을 만족해야 한다.
5	흑연 구상화율 판정 시험		4.2.2의 3)항을 만족해야 한다.
6	파괴 하중 시험		4.2.2의 4)항을 만족해야 한다.
7	용융아연도금 시험		4.2.2의 5)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), 제조년 월, 제작자명(또는 제작자 약호)를 표시하여야 한다.

#### 5.1.2 외부 표시

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

### 5.2 포장

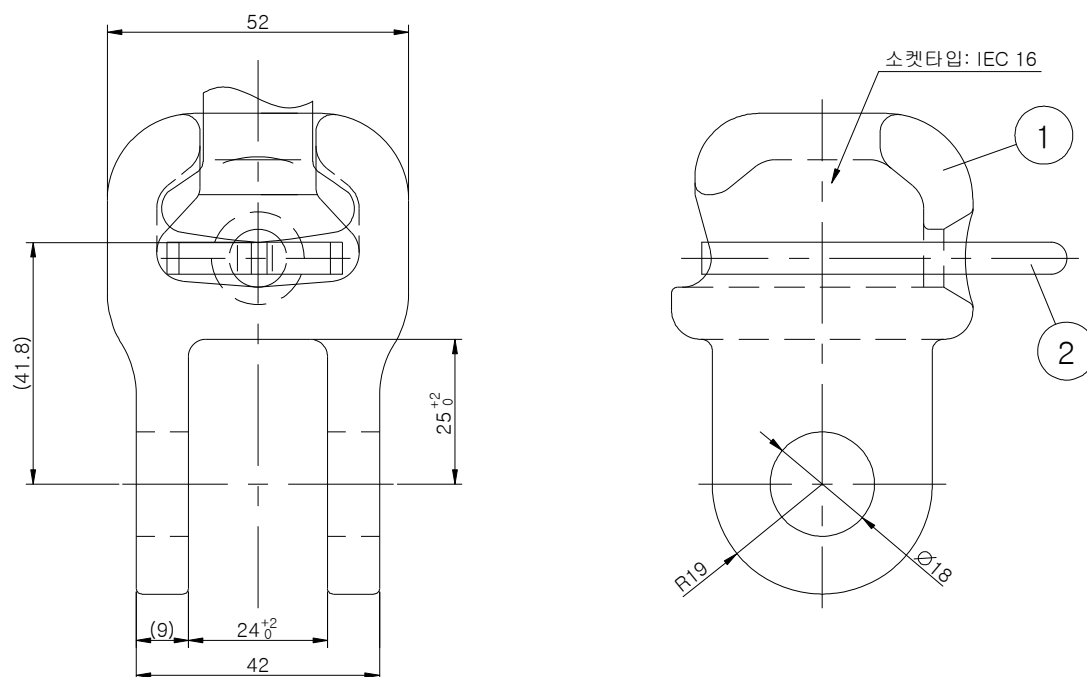
포장 방법 및 세부 사항은 인수·인도 당사자 간의 협정에 따르되 KS T 1002(수송 포장 계열 치수)에 준한다.

## [붙임 1]

인용 규격

KS B 0801	금속 재료 인장 시험편
KS B 0802	금속 재료 인장 시험 방법
KS B 0805	금속 재료의 브리넬 경도 시험 방법
KS C IEC 60120	연용 애자의 볼소켓 연결부 치수
KS C IEC 60372	연용애자단의 볼-소켓연결부 채정장치 : 치수 및 시험
KS D 0201	용융아연도금 시험방법
KS D 0213	철강재료의 자분탐상시험방법
KS D 2351	아연 잉곳
KS D 8308	용융아연도금
KS D 9521	용융아연도금 작업 표준
KRS PW 0063	고속 전차선로 자재용 구상 흑연 주철품
KS T 1002	수송 포장 계열 치수
SPS-KFCA-D4302-5016	구상 흑연 주철품
SPS-KOSA0053-D9521-5118	용융 아연 도금 작업 표준
AMS STD 2175	Castings, Classification and Inspection of(주물류 분류법과 검사)
ASTM E 1444	Practice for Magnetic Particle Testing(자분탐상시험 실시 방법)

&lt;부도 1&gt;



2	소켓핀(IEC 16)	SC-3	STS304	1	0.51	A03D17
1	소켓클레비스		GCD450-10	1		
번호	품명 / 종별	기호	재질	수량	중량(kg)	참조도면번호