

공단 표준규격 아이클레비스

(Clevis eye)

KRSA-3037-R2

제정 2013.02.01.

개정 2019.12.27.

확인 2022.11.03.

1. 적용 범위 및 분류

1.1 적용 범위

이 규격은 고속철도 등 전기철도 전차선로에서 전선의 현수 및 조가에 사용되는 아이클레비스 금구 (이하 "금구"라 한다)에 대하여 적용한다.

1.2 규격

[표 1] 금구의 종류

종 별	기호	용도	파괴하중(N)	부도
아이클레비스	CE-5	전선의 현수 및 조가	53,000	부도 1

2. 인용 표준

본 규격은 붙임 1의 관련 규격을 인용한다.

3. 재료 및 형태

3.1 재료

- 3.1.1 재료는 SPS-KFCA-D4302-5016에서 규정하는 GCD450-10 또는 KS D 3752의 SM45C 또는 동등 이상의 재료를 사용 한다.
- 3.1.2 아연도금에 사용되는 아연은 KS D 2351에서 규정하는 4종 이상으로 한다.

3.2 형태

- 3.2.1 금구의 형상 및 치수는 부도에 의한다.
- 3.2.2 치수의 허용차는 도면에 명시된 것을 제외하고 표 2에 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

3.3.3 날카로운 모서리는 없어야 한다.

3.3 제조 및 가공

- 3.3.1 금구는 유해한 흠 또는 갈라짐 등이 없어야 하며 끝손질을 잘 하여야 한다.
- 3.3.2 금구는 KS D 8308 및 SPS-KOSA0053-D9521-5118에 의거 전면 고르게 용융아연도 금을 하여야 한다.

3.4 성능 및 겉모양

3.4.1 성능

- 1) 금구 재질 시험편의 기계적 특성은 SPS-KFCA-D4302-5016 또는 KS D 3752에 따른다.
- 2) 파괴 하중 시험은 표 1을 만족하여야 한다.
- 3) 금구는 600g/㎡(84μm) 이상의 용융아연도금을 시행한다.

3.4.2 겉모양

금구는 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
- 4) 무게 검사

검사용 시편의 발췌는 임의로 추출되며 수량은 표 3에 따른다.

[표 3] 검사용 시료 발췌 수량

제품수량	시료 발췌 수량	히	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) 구상화율 판정 시험
- 4) 파괴 하중 시험
- 5) 용융 아연 도금 시험

시험용 시료의 발췌는 임의로 추출되며 수량은 표 4에 따른다.

제품 수량	시료 발췌 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

[표 4] 시험용 시료 발췌 수량

4.2.2 시험 방법

- 1) 재질 시험
 - 가) 화학 성분 분석 시험

재료에 따라 KRS PW 0063 또는 KS D 3752에 따른다.

나) 인장 강도 시험

재료에 따라 KRS PW 0063 또는 KS D 3752에 따른다.

다) 브리넬 경도 시험

KS B 0805에 따른다.

2) 자분 탐상 시험

KS D 0213 및 ASTM E 1444에 따라 실시하여 AMS STD 2175의 Grade.C 이상이어야 한다.

- 3) 흑연구상화율 판정 시험 SPS-KFCA-D4302-5016에 따라 시험하고 판정은 7항에 규정된 흑연 구상화율에 따른다.
- 4) 파괴 하중 시험

금구를 실사용상태 또는 유사상태로 취부한 후 하중을 인가하여 표1의 값에서 파괴 가 일어나지 않아야 한다.

5) 용융아연도금 시험

아연도금은 KS D 0201에서 규정한 부착량 시험과 황산구리 시험을 행하며, 도금부착 량은 도금 두께 측정기로 확인하여야 한다. 황산구리 시험방법에 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 채취 계획에 있는 시료 개수만큼 시험한 결과, 불

량품의 개수가 해당 표 의 "합"에서 명시한 수량 이하가 될 때 해당 로트를 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 형식 시험과 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, 재질 시험은 4.2.2의 1)항에 따른다.

2) 검수 시험

형식 시험에 합격한 규격의 제품에 한하여 제품의 제작이 완료되어 주문자에게 인수·인도되는 단계에서 실시하며, 시험방법은 자체시험으로 한다. 단, 자체시험불가 시 검사자가 채취한 시료에 대한 시험성적서(국가공인시험기관 발행)를 제출하여야 한다.

4.3.2 시험(검사) 수준

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

[표 5] 시험(검사) 항목

No	시험(검사) 명		형식시험	검수시험	비고
1	1 겉모양, 치수, 구조, 조립		0	0	
2	2 무게 검사		0	0	
		화학 성분 분석 시험			별도 시편으로
3	재질 시험	인장 강도 시험	0	0	별도 시편으로
		브리넬 경도 시험	LE A		별도 시편으로
4	4 자분 탐상 시험		0		
5	5 흑연 구상화율 판정 시험		0		
6	파괴 하중 시험		0	0	
7	용융아연도금 시험		0	0	

4.3.3 합격 품질 수준

[표 6] 시험(검사) 기준

No	시험(검사) 명		합격 품질 수준		
1	겉모양, 치수, 구조		겉모양, 치수, 구조 3항 및 4항을 만족해야 한다		3항 및 4항을 만족해야 한다.
2	무게 검사		무게 검사 도면에 명기된 중량의 ±5% 이내		도면에 명기된 중량의 ±5% 이내
		화학 성분 분석 시험			
3	재질 시험	인장 강도 시험	3.1.1항의 적용 재료를 만족해야 한다.		
		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), 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]

<u>인용 표준</u>

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 D 0201	용융 아연 도금 시험방법
KS D 0213	강자성 재료의 자분탐상검사 방법 및 자분 모양의 분류
KS D 2351	아연 잉곳
KS D 3752	기계 구조용 탄소 강재
KS D 8308	용융아연도금
KS T 1002	수송 포장 계열치수
KRS PW 0063	고속 전차선로 자재용 구상 흑연 주철품
AMS STD 2175	Castings, Classification and Inspection of(주물류 분류법과 검사)
ASTM E 1444	Standard Practice for Magnetic Particle Testing
SPS-KFCA-D4302-5016	구상 흑연 주철품
SPS-K0SA0053-D9521-5118	용융 아연 도금 작업 표준

<부도 1>

