ISO/IEC 17025;2017 와 KS Q ISO/IEC 17025:2017 에 의한 공인인정범위

㈜케이시에스 부산광역시 사상구 삼덕로 29 (덕포동) 전화:051-341-7701~2 팩스:051-341-7708 E-mail:kcs.kr@hanmail.net

교 정

유효기간 만료일: 2025.03.21 인정번호: KC05-187 (1/31)

KOLAS 평가결과에 의해 다음의 교정수행에 대하여 공인됩니다.

분류번호	교정항목	현장 교정	분류번호	교정항목	현장 교정	분류번호	교정항목	현장 교정
102. 선칙	! 형치수	<u>ж. 8</u>	10412	스트레이트 엣지	N			
10201	볼 ; 강구, 표준구 등	N	10413	곧은자	N	20102	자동 호퍼 저울	Y
10206	다이얼/실린더 게이지 시험기	N	105. 복합형상			20105	부등비 접시 수동 저울	Y
10207	닥터 블레이드	N	10501	전구용 베이스 게이지	N	20107	매달림 지시 저울	Y
10209	엔드바, 마이크로미터 기준봉	N	10502	벤치 센터	Y	20108	반 지시 맞 저울	Y
10210	길이 변위계, LVDT	Y	10503	접촉식 좌표 측정기	Y	20109	전기식 지시 저울	Y
10211	틈새 게이지	N	10504	비접촉식 좌표 측정기	Y	20110	수동 맞 저울	Y
10212	필름 어플리케이터	N	10511	측정현미경, 측정투영기	Y	20112	판수동/플랫트 폼 저울	Y
10213	갭 게이지	N	10512	측미 현미경	N	20113	접시 지시 저울	Y
10214	게이지블록: 비교교정	N	10514	테이퍼 플러그 게이지	N		스프링지시저울	
10216	높이 게이지/측정기	Y	10517	촉침식 표면 거칠기 측정기	Y	20114	등비 접시 수동 저울	Y
10220	표준 측장기	Y	10518	전구용 소켓 게이지	N	20116	분동 및 추	Y
10223	전기 마이크로미터	N	10525	나사 플러그 게이지	N	202. 힘		
10224	높이 마이크로미터,	Y	10526	테이퍼 나사 플러그 게이지	N	20203	인장 및 압축 시험기	Y
	받침블록		10527	나사 링 게이지	N	20204	푸쉬풀 게이지	Y
10227	표준 내/외경 줄자	N	10529	브이 블록 및 박스 블록	N	203. 토크		
10228	원통형 플러그/핀 게이지,	N	106. יוֹן	타 길이 관련량		20303	토크렌치 및 토크드라이버	Y
	나사 측정용 와이어 게이지		10601	내/외측/기어 이두께 캘리퍼,	Y	204. 압력		
10229	래디어스 게이지	N		캘리퍼 게이지		20406	절대압계; 다이얼, 디지털,	Y
10230	원통형 링 게이지	N	10603	실린더/보어 게이지	Y		기압계, 기록계 등	
10232	스텝 게이지/캘리퍼 검사기	N	10604	깊이게이지, 깊이마이크로미터;	Y	20407	혈압계	Y
10233	테이퍼형 틈새 게이지	N		다이얼형 포함		20408	연성 압력계	Y
10234	초음파식 두께 측정기	Y	10605	다이얼/디지털 게이지	Y	20409	차압계; 디지털, 다이얼 포함	Y
10235	두께 측정용 기준 시편;	N	10608	그라인드 게이지	N	20411	게이지압용 압력계;	Y
	코팅형, 초음파 시편		10609	지침 측미기,	Y		다이얼, 디지털, 기록계 등	
10236	피막 두께 측정기	Y		테스트인디케이터		20412	압력 변환기/전송기	Y
104. 형상			10610	마이크로미터 헤드	Y	20413	다이얼형 진공계	Y
10401	형상 측정기	Y	10611	3점 마이크로미터	Y	206. 부피		
10404	옵티컬 플랫	N	10612	내측 마이크로미터	Y	20601	유리제 부피계; 타 재질 포함	N
10406	평행 블록	N	10613	외측 마이크로미터	Y	20602	비중병; 스테인리스 스틸 포함	N
10407	정밀 정반	Y	10617	표준체	N	20605	콘크리트 공기량 시험기	N
10409	진원도 측정기	Y	10620	용접 게이지	N	20606	피스톤식 부피계	N

인정번호: KC05-187 (2/31)

분류번호	교정항목	현장 교정	분류번호	교정항목	현장 교정	분류번호	교정항목	현장 교정		
207. 밀모	£		40112	직류 전압계/차동 전압계 등	Y	40424	전압 전류 기록계	Y		
20704	염도계	N	402. 저	항, 용량, 및 인덕턴스		40425	릴레이 시험기	Y		
20707	염화물 측정기	N	40205	접지 저항 측정기	Y	40426	LF 신호 발생기	Y		
210. 경도			40210	절연 시험기	시험기 Y 501.			İ 촉식 온도		
21001	브리넬 경도시험기	Y	40213	저항 브리지 및 유사장비	Y	50101	온도발생장치;오븐,전기로,	Y		
21002	로크웰 경도시험기	Y	40214	저항 측정기,고저항 측정기 등	Y		액체항온조, 빙점조,			
21003	쇼어 경도시험기	Y	40215	저항기, 표준 저항,	Y		드라이 블럭 교정기 등			
21004	비커스 경도시험기	Y		계단식 저항, 고 저항 등		50102	온도지시계;지시/기록/	Y		
21005	듀로미터 경도시험기	Y	403. 교	류 및 교류 전력			조절계, 온도 교정기 등			
21006	리브 경도시험기	Y	40301	교류 전류계	Y	50103	유리제 온도계; 유리제 온도계,	N		
211. 충격			40302	클램프형 전류계/전압계	Y		벡크만 온도계 등			
21102	샤르피 충격시험기	Y	40303	교류 전압/전류 교정기	Y	50104	저항식 온도계; 백금저항온도계,	N		
21103	아이조드 충격시험기	Y	40307	전압 전류 위상계	Y		측온저항체, 써미스터 등			
301. 시간 / 주파수			40310	역률계, 무효율계 등	Y	50105	열팽창식 온도계;	N		
30103	주파수 발생기	Y	40311	교류 전력계, 파상. 고주파 및	Y		바이메탈 온도계, 기체 또는			
				무효 전력계 등			액체 충만식 온도계 등			
30106	시간간격 측정기, 초시계	Y	40312	교류 전원 공급기	Y	50106	열전대; 귀금속, 비금속,	Y		
	및 타이머		40313	내전압/전기 안전 시험기	Y		순금속, 특수 등			
302. 속도 / 회전수			40318	교류전압계/전위차,실효치	Y	50107	온도 변환기	N		
30201	표준회전수 발생장치	준회전수 발생장치 Y 404. 기타 직류 및 저주파 측정			•	502. 비접촉식 온도				
30202	접촉식 회전 속도계	Y	40403	멀티미터 교정기;	Y	50204	복사 온도계	N		
30203	광 회전 속도계	Y		하부속성 개별 인정		50206	흑체로	N		
401. 직류			40410 전원 주파수계			503. 습도				
40101	직류 전류계	Y	40411	다기능 파형 발생기/구형파 발생기	Y	50302	상대습도 습도계;	N		
40103	직류 전압/전류 교정기	Y	40414	저주파 임펄스 발생기	Y		고분자박막, 모발 등			
40104	전기식 온도 교정기	Y	40416	누설전류 시험기	Y	50304	온·습도기록계;자기온.습도기록계 등	N		
	(센서미포함)		40417	직/교류 전자부하	Y	50305	노점/상대습도 변환기	N		
40105	직류용 분류기	Y	40419	아날로그/디지털 멀티미터 :	Y	50306	습도발생장치 ; 이압력식/	Y		
40106	검류계	Y		하부속성 개별 인정			이온도식/분류식 습도발생장치,			
40108	직류 전원 공급기	Y	40421	파형 측정기	Y		항온항습기 등			

주석

- 1. 위 기관은 고정표준실교정 및 현장교정 서비스를 제공한다.
- 2. 현장교정 서비스를 제공하는 기관은 "KOLAS-SR-008 현장교정수행을 위한 추가기술요건"을 만족한다.
- 3. 인정범위 상에 "Y"가 표기된 항목은 현장교정 서비스가 가능하고, "N"이 표기된 항목은 현장교정 서비스가 불가능하다.
- 4. 교정측정능력(CMC)은 이상에 가까운 측정표준이나 측정기를 거의 정례적으로 교정할 때 인정범위 내에서 교정기관이 달성할 수 있는 최소의 측정불확도이다. CMC는 일반적으로 포함인자 K=2 를 사용하며, 신뢰수준 약 95 %를 나타내는 확장불확도로 표현한다.
- 5. 일반적으로, 교정성적서에 기재된 측정불확도는 교정용 표준기, 고객의 장비와 교정환경 등의 영향 때문에, 공인인정범위에 기재된 CMC보다 더 크게 표현됨을 유의하여야 한다.