

KOLAS 공인교정기관 인정서

[주]서진인스텍

인 정 번 호 : KC17-327

법 인 등 록 번 호 : 110111-0530122

사 업 장 소 재 지 : 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 457번길 14(상대원동)

최 초 인 정 일 자 : 2017년 1월 24일

인 정 유효 기 간 : 2021년 1월 28일 ~ 2025년 1월 27일

인정분야 및 범위 : 별첨

발 행 일 : 2021년 1월 28일

상기 기관을 국가표준기본법 제 14 조 및 KS Q ISO/IEC 17025:2017 에 의거하여 KOLAS 공인교정기관으로 인정합니다.

또한 ISO-ILAC-IAF 공동성명에 언급된 바와 같이 인정된 분야 및 범위에 대한 기술적 능력과 교정기관의 품질경영시스템이 적절함을 인정합니다.



한국인정기구
(Korea Laboratory Accreditation Scheme)



ISO/IEC 17025:2017 와 KS Q ISO/IEC 17025:2017 에 의한 공인인증범위

㈜서진인스텍

경기도 성남시 중원구 둔촌대로 457번길 14 (상대원동)

전화 : 031-627-9000 팩스 : 031-624-5348 e-mail : ehjang@seojin.biz

교 정

유효기간 만료일 : 2025. 01. 27

인증번호 : KC17-327호 (1/2)

KOLAS 평가결과에 의해 다음의 교정수행에 대하여 공인됩니다.

분류번호	교정항목	현장 교정	분류번호	교정항목	현장 교정	분류번호	교정항목	현장 교정
209. 유체유동								
20909	액체용 차압 유량계	N						
20910	액체용 전자기 유량계	N						
20912	액체용 질량 유량계	N						
20915	액체용 용적 유량계	N						
20917	액체용 터빈 유량계	N						
20919	액체용 초음파 유량계	N						
20921	액체용 면적 유량계	N						
20923	액체용 와 유량계	N						

- 주석
1. 위 기관은 고정표준실교정 및 현장교정 서비스를 제공한다.
 2. 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.
 3. 일반적으로, 교정성적서에 기재된 측정불확도는 교정용 표준기, 고객의 장비와 교정환경 등의 영향 때문에, 공인인증범위에 기재된 CMC보다 더 크게 표현됨을 유의하여야 한다.

인정번호 : KC17-327호 (2/2)

209. 유체유동

측정량/장비	분류번호	교정범위	교정·측정능력 (신뢰수준 약 95%)	사용표준/측정방법 등
액체용 차압 유량계	20909	(0.3 ~ 1 200) m ³ /h	2.5 × 10 ⁻³	기준유량계법/SJ-KCP-006
액체용 전자기 유량계	20910	(0.3 ~ 1 200) m ³ /h	2.5 × 10 ⁻³	기준유량계법/SJ-KCP-001
액체용 질량 유량계	20912	(0.3 ~ 1 200) m ³ /h	2.5 × 10 ⁻³	기준유량계법/SJ-KCP-003
액체용 용적 유량계	20915	(0.3 ~ 1 200) m ³ /h	2.5 × 10 ⁻³	기준유량계법/SJ-KCP-005
액체용 터빈 유량계	20917	(0.3 ~ 1 200) m ³ /h	2.5 × 10 ⁻³	기준유량계법/SJ-KCP-007
액체용 초음파 유량계	20919	(0.3 ~ 1 200) m ³ /h	2.5 × 10 ⁻³	기준유량계법/SJ-KCP-002
액체용 면적 유량계	20921	(0.3 ~ 1 200) m ³ /h	2.5 × 10 ⁻³	기준유량계법/SJ-KCP-004
액체용 와 유량계	20923	(0.3 ~ 1 200) m ³ /h	2.5 × 10 ⁻³	기준유량계법/SJ-KCP-008