

# KOLAS 공인교정기관 인정서

## 엠케이프리시전(주)

인 정 번 호 : KC19-366  
법 인 등 록 번 호 : 135511-0155701  
사 업 장 소 재 지 : 경기도 시흥시 은계중앙로306번길 53(대야동)  
최 초 인 정 일 자 : 2019년 11월 8일  
인 정 유효 기 간 : 2019년 11월 8일 ~ 2023년 11월 7일  
인정분야 및 범위 : 별첨  
발 행 일 : 2021년 3월 24일

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.



한국인정기구장  
(Korea Laboratory Accreditation Scheme)



엠케이프리시전(주)

경기도 시흥시 은계중앙로306번길 53(대야동)

전화: 031-362-6850 팩스: 0303-0950-0366 e-mail: sjlee@mkp.kr

교 정

유효기간 만료일 : 2023. 11. 07.

인정번호 : KC19-366 (1/2)

KOLAS 평가결과에 의해 다음의 교정수행에 대하여 공인됩니다.

분류번호	교정항목	현장 교정	분류번호	교정항목	현장 교정	분류번호	교정항목	현장 교정
209. 유체유동								
20908	기체용 차압 유량계	N						
20911	기체용 질량 유량계	N						
20914	기체용 용적 유량계	N						
20916	기체용 터빈 유량계	N						
20918	기체용 초음파 유량계	N						
20920	기체용 면적 유량계	N						
20922	기체용 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, 공인인정범위에 기재된 CMC보다 더 크게 표현됨을 유의하여야 한다.

209. 유체유동

측정량/장비	분류번호	교정범위	교정·측정능력 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
기체용 차압 유량계	20908	0.006~300 m <sup>3</sup> /h	0.25	기체용유량계/ MKP-QW-01
기체용 질량 유량계	20911	0.006~300 m <sup>3</sup> /h	0.25	기체용유량계/ MKP-QW-01
기체용 용적 유량계	20914	0.006~300 m <sup>3</sup> /h	0.25	기체용유량계/ MKP-QW-01
기체용 터빈 유량계	20916	0.006~300 m <sup>3</sup> /h	0.25	기체용유량계/ MKP-QW-01
기체용 초음파 유량계	20918	0.006~300 m <sup>3</sup> /h	0.25	기체용유량계/ MKP-QW-01
기체용 면적 유량계	20920	0.006~300 m <sup>3</sup> /h	0.25	기체용유량계/ MKP-QW-01
기체용 와 유량계	20922	0.006~300 m <sup>3</sup> /h	0.25	기체용유량계/ MKP-QW-01