Korea Laboratory Accreditation Scheme

KOLAS 공인시험기관 인정서

(주)케이씨씨글라스 여주 기술연구소

인 정 번 호: KT715

법 인 등 록 번 호: 110111-7342473 (또는 고유번호)

사업장소재지: (소재지)경기도 여주시 가남읍 여주남로 541

최 초 인 정 일 자: 2016년 10월 27일

인 정 유 효 기 간: 2020년 10월 27일 ~ 2024년 10월 26일

인정분야 및 범위: 별첨

발 행 일: 2020년 10월 26일

상기 기관을 국가표준기본법 제23조 및 KS Q ISO/IEC 17025:2017에 의거하여 KOLAS 공인시험기관으로 인정합니다. 또한 ISO-ILAC-IAF 공동성명에 언급된 바와 같이 인정된 분야 및 범위에 대한 기술적 능력과 시험기관의 품질경영시스템이 적절함을 인정합니다.



Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT715호

01. 역학시험

01.007 유리와 유리제품

규격번호	규격명	시험범위	사업장	현장 시험
KS L 2002:2006	강화 유리	(1 ~ 1000) mm, 1 mm, (0 ~ 25) mm, 0.01 mm	소재지	N
KS L 2003:2013	복층 유리	(1 ~ 1000) mm, 1 mm, (0 ~ 25) mm, 0.01 mm, (-80 ~ 100) °C, 0.1 °C	소재지	N
KS L 2004:2014	접합 유리	(1 ~ 1000) mm, 1 mm, (0 ~ 25) mm, 0.01 mm, (380 ~ 780) nm, 10 nm	소재지	N
KS L 2008:2003	열선 흡수 판유리	(1 ~ 1000) mm, 1 mm, (0 ~ 25) mm, 0.01 mm, (300 ~ 2500) nm, 10 nm	소재지	N
KS L 2012:2013	플로트 판유리 및 마판유리	(1 ~ 1000) mm, 1 mm, (0 ~ 25) mm, 0.01 mm	소재지	N
KS L 2014:2010	열선 반사 유리	(1 ~ 1000) mm, 1 mm, (0 ~ 25) mm, 0.01 mm, (380 ~ 780) nm, 10 nm	소재지	N
KS L 2015:2006	배강도 유리	(1 ~ 1000) mm, 1 mm, (0 ~ 25) mm, 0.01 mm, (10 ~ 100) MPa, 1 MPa	소재지	N
KS L 2017:2008	저방사 유리	(200 ~ 4000) cm ⁻¹ , 0.4 cm ⁻¹	소재지	N
KS L 2514:2011	판유리의 가시광선 투과율, 반 사율, 방사율, 태양열 취득률, 자외선 투과율, 연색성 시험방 법	(250 ~ 2500) nm, 10 nm	소재지	N
KS L 2525:2011	판유리류의 열저항 및 건축 관 련 열관류율의 계산 방법	(200 ~ 4000) cm ⁻¹ , 0.4 cm ⁻¹	소재지	N

끝.