

KOLAS 공인시험기관 인정서

(주)엘엑스하우시스 창호성능시험소

인 정 번 호 : KT398

법인등록번호 : 110111-4071207
(또는 고유번호)

사업장소재지 : (소재지)충청북도 청주시 흥덕구 옥산면 옥산산단3로 9

최초인정일자 : 2009년 04월 07일

인정유효기간 : 2021년 04월 15일 ~ 2025년 04월 14일

인정분야 및 범위 : 별첨

발 행 일 : 2021년 07월 20일

상기 기관을 국가표준기본법 제23조, 적합성평가 관리 등에 관한 법률 제8조 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 품질경영 시스템이 적절함을 인정합니다.



한국인정기구장
(Korea Laboratory Accreditation Scheme)



Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT398호

01. 역학시험

01.007 유리와 유리제품

규격번호	규격명	시험범위	사업장	현장시험
KS L 2514 : 2011	판유리의 가시광선 투과율, 반사율, 방사율, 태양열 취득률 시험 방법 [제외] 9. 자외선(UV) 투과율 10. CIE 손상 인자(CIE damage factor) 11. 피부 손상 인자(skin damage factor) 12. 연색성	(300 ~ 2500) nm 0.1 nm	소재지	N
KS L 2525 : 2006	판유리류의 열저항 및 건축 관련 열관류율의 계산방법	(350 ~ 7800) cm ⁻¹ 0.5 cm ⁻¹	소재지	N

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT398호

01. 역학시험

01.016 건설 및 건자재

규격번호	규격명	시험범위	사업장	현장시험
KS F 2292 : 2019	창호의 기밀성 시험 방법	(0 ~ 300.0) m ³ /(h·m ²) 0.1 m ³ /(h·m ²)	소재지	N
KS F 2293 : 2008	창호의 수밀성 시험 방법	(0 ~ 250.0) L/min 0.1 L/min	소재지	N
KS F 2296 : 2019	창호의 내풍압 시험 방법	(0 ~ 13 000) Pa 10 P	소재지	N

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT398호

04. 열 및 온도측정

04.001 온도 및 습도

규격번호	규격명	시험범위	사업장	현장시험
KS F 2278 : 2017	창호의 단열성 시험방법	(0.1 ~ 5.0) W/ (m ² K)	소재지	N
KS F 2295 : 2004	창호의 결로 방지 성능 시험 방법	온도저하율 (0 ~ 1)	소재지	N
KS L 9016 : 2010	보온재의 열전도율 측정 방법 6.3 평판열류계법	(0.001 ~ 0.150) W/(m · K), 시험체의 치수: (300 ± 2) mm	소재지	N
국토교통부고시 제 2016-835호	공동주택 결로 방지를 위한 설계 기준	온도차이비율 (0 ~ 1)	소재지	N

끝.