

KOLAS 공인시험기관 인정서

(주)피엔에스홈즈 친환경에너지시험연구소

인 정 번 호 : KT578

법 인 등 록 번 호 : 180111-0113835
(또는 고유번호)

사 업 장 소 재 지 : (소재지)부산광역시 사상구 가야대로134번길 38 학장동

최 초 인 정 일 자 : 2013년 08월 12일

인 정 유효 기 간 : 2017년 08월 12일 ~ 2021년 08월 11일

인정분야 및 범위 : 별첨

발 행 일 : 2020년 12월 21일

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.



한국인정기구
(Korea Laboratory Accreditation Scheme)



Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT578호

01. 역학시험

01.016 건설 및 건자재

규격번호	규격명	시험범위	사업장	현장시험
KS F 2292:2019	창호의 기밀성 시험 방법	(10 ~ 100) Pa	소재지	N
KS F 2293:2008	창호의 수밀성 시험방법	(0 ~ 750) Pa	소재지	N
KS F 2296:2019	창호의 내풍압성 시험방법	(0 ~ 5 000) Pa	소재지	N
KS F 3109:2019	문세트 9.2 비틀림 강도 시험	(1 ~ 600) N	소재지	N
KS F 3109:2019	문세트 9.4 개폐력 시험	(1 ~ 80) N	소재지	N
KS F 3109:2019	문세트 9.5 개폐반복성 시험	(1 ~ 100 000) 회	소재지	N
KS F 3109:2019	문세트 9.6 내충격성 시험	낙하높이 (1 ~ 100) cm	소재지	N
KS F 3109:2019	문세트 9.3 연직하중 강도 시험	(1 ~ 1 000) N	소재지	N
KS F 3117:2019	창세트 9.2 개폐력 시험	(1 ~ 80) N	소재지	N
KS F 3117:2019	창세트 9.3 개폐반복성 시험	(1 ~ 100 000) 회	소재지	N
KS F 3117:2019	창세트 9.4 내풍압성 시험	(0 ~ 5 000) Pa	소재지	N
KS F 3117:2019	창세트 9.5 기밀성 시험	(10 ~ 100) Pa	소재지	N
KS F 3117:2019	창세트 9.6 수밀성 시험	(0 ~ 750) Pa	소재지	N

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT578호

04. 열 및 온도측정

04.001 온도 및 습도

규격번호	규격명	시험범위	사업장	현장시험
KS F 2278:2017	창호의 단열성 시험방법	온도 (-20 ~ 40) °C	소재지	N
KS F 2295:2004	창호의 결로방지 성능 시험방법	온도 (-20 ~ 40) °C 습도 (30 ~ 70) %R.H.	소재지	N
KS F 3117:2019	창세트 9.9 단열성 시험	온도 (-20 ~ 40) °C	소재지	N
LH전문시방서 44540 (2019.12)	44540 합성수지계 창호 별표3 결로방지 성능기준	온도 (-20 ~ 40) °C 습도 (30 ~ 70) %R.H.	소재지	N
LH전문시방서 44550 (2016.8)	44550 알루미늄합금계 창호 별표3 결로방지 성능기준	온도 (-20 ~ 40) °C 습도 (30 ~ 70) %R.H.	소재지	N
국토교통부 고시제 2016-835호 (2016.12.7.)	공동주택 결로방지를 위한 설계기준 별표2 주요부위별 결로방지 성능평가방법 1.출입문	온도 (-20 ~ 40) °C 습도 (30 ~ 70) %R.H.	소재지	N
국토교통부 고시제 2016-835호 (2016.12.7.)	공동주택 결로방지를 위한 설계기준 별표2 주요부위별 결로방지 성능평가방법 3.창	온도 (-20 ~ 40) °C 습도 (30 ~ 70) %R.H.	소재지	N

끝.