



BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD



TEST REPORT

우 44412 울산광역시 중구 중가로 15(다운동)

TEL (053)384-1910 FAX (053)384-1915

성적서번호 : TAK-2021-022922

접 수 일 자 : 2021년 02월 05일

대 표 자 : 손연호, 김종욱

시험완료일자 : 2021년 02월 23일

업 체 명 : (주)경동원 경주공장

주 소 : 경북 경주시 강동면 천강로 1095

시 료 명 : 에스코트 PC

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
밀도	kg/m ³	-	456	KS F 2901 : 2008

※ 시험실 시험, 시험편수 : 1 개

- 용 도 : 품질관리용

- 비 고 :
1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인은 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

Ryu Jihoan

작성자 : 유지환

Tel : 052-220-3173

Ki-Hyeok Chang

기술책임자 : 장기혁

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2021년 02월 23일

KTR 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 1

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)



BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD

TEST REPORT

우 44412 울산광역시 중구 종가로 15(대운동)

TEL (053)384-1910 FAX (053)384-1915

성적서번호 : TAK-2021-022925

접 수 일 자 : 2021년 02월 05일

대 표 자 : 손연호, 김종욱

시험완료일자 : 2021년 02월 23일

업 체 명 : (주)경동원 경주공장

주 소 : 경북 경주시 강동면 천강로 1095

시 료 명 : 에스코트 PC

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
부착강도	N/mm ²	-	0.19	KS F 2902 : 2008

※ 시험실 시험, 시험편수 : 1 개

- 용 도 : 품질관리용

- 비 고 :
1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인으 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

Ryu Sihwan

작성자 : 유지환

Tel : 052-220-3173

Ki-Hyeok Chang

기술책임자 : 장기혁

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2021년 02월 23일

KTR 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 1

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)



BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD



TEST REPORT

우 13810 경기도 과천시 교육원로 96(중앙동)

TEL (053)384-1910 FAX (053)384-1915

성적서번호 : TAK-2021-058163

접수일자 : 2021년 04월 13일

대표자 : 손연호, 김종욱

시험완료일자 : 2021년 04월 20일

업체명 : (주)경동원 경주공장

주소 : 경북 경주시 강동면 천강로 1095

시료명 : 에스코트 PC

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
석면	%	-	검출안됨	EPA-600/R-93-116

* 석면

- 백석면 : 검출안됨
- 검정석면 : 검출안됨
- 검정석면 : 검출안됨
- 검정석면 : 검출안됨
- 트랩라이트 석면 : 검출안됨
- 액티라이트 석면 : 검출안됨
- 안소라이트 석면 : 검출안됨

*EPA-600/R-93-116 : Method for the Determination of Asbestos in Bulk Building Materials

- 용도 : 품질관리용

- 비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인용 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

Kim Namjun

작성자 : 김남준

Tel : 02-2092-3812

Kim Hongseok

기술책임자 : 김홍석

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2021년 04월 20일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code



G4B(www.g4b.go.kr)진위확인코드 : CMzB0hjxBdA=

시험성적서



한국화재보험협회 부설
방재시험연구원

성적서번호 : G2021-0365
페이지 1 (총 2)

우) 12661 경기도 어주시 가남읍 경충대로 1080 TEL) 031-887-8600 FAX) 031-887-8620

1. 의뢰인

- 업체(기관)명 : ㈜경동원 경주공장 대표자 손연호
- 주 소 : 경상북도 경주시 강동면 천강로 1095
- 접수일자 : 2021. 6. 16.

2. 시 료 명 : 에스코트 PC

3. 시험일자 : 2021. 7. 5 ~ 2021. 7. 6.

4. 시험용도 : 성능확인

5. 시험장소 : 고정시험실 현장시험
(주소 : 방재시험연구원 주소와 동일)

6. 시험방법 : KS F 2903 : 2008 준용

7. 시험환경 : 온도 (20 ± 2) ℃, 습도 (50 ± 5) % R.H.

8. 시험결과 :

시험항목	시험결과	비고
분진량	0.010 g	세부내용 : '시험내용' 참조

* 이 성적서의 내용은 시험 의뢰인에 의해 제공된 시료에 한하며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

확 인	실무자	승인자(기술책임자)
	성 명 : 신 이 철 <i>신이철</i>	성 명 : 이 길 용 <i>이길용</i>

한국화재보험협회 부설
방재시험연구원 장

