

TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

TEL (032)5709-700 FAX (032)575-5613

성적서번호 : TAK-2024-046600

접 수 일 자 : 2024년 03월 20일

대 표 자 : 김시진

시험완료일자 : 2024년 04월 04일

업 체 명 : (주)미콘

주 소 : 충청북도 음성군 금왕읍 유촌로232번길 86

시 료 명 : 내진성능보강 콘크리트패널(200×300 mm)-C

시험 결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
인발시험	kN	-	3.10	의뢰자 제시방법(만능재료시험기)

* 시험방법 및 조건 의뢰자 제공

- 모재 : 콘크리트 패널

- 시험속도 : 10 mm/min

- 용 도 : 제출용(조달청)

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.

Song Tae Han

작성자 : 송태한

Tel : 032-570-9764

Lee Seong-gyu

기술책임자 : 이성규

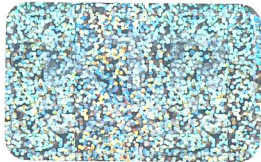
Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2024년 04월 04일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code



TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

TEL (032)5709-700 FAX (032)575-5613

성적서번호 : TAK-2024-046599

접 수 일 자 : 2024년 03월 20일

대 표 자 : 김시진

시험완료일자 : 2024년 04월 04일

업 체 명 : (주)미콘

주 소 : 충청북도 음성군 금왕읍 유촌로232번길 86

시 료 명 : 내진성능보강 콘크리트패널(200×300 mm)-B

시험 결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
인발시험	kN	-	2.85	의뢰자 제시방법(만능재료시험기)

* 시험방법 및 조건 의뢰자 제공

- 모재 : 콘크리트 패널

- 시험속도 : 10 mm/min

- 용 도 : 제철용(조달청)

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.

Song Tae Han

작성자 : 송태한

Tel : 032-570-9764

Lee Seong-gyu

기술책임자 : 이성규

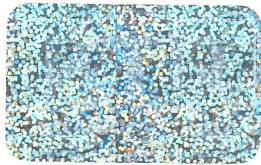
Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2024년 04월 04일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code



TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

TEL (032)5709-700 FAX (032)575-5613

성적서번호 : TAK-2024-046598

접 수 일 자 : 2024년 03월 20일

대 표 자 : 김시진

시험완료일자 : 2024년 04월 04일

업 체 명 : (주)미콘

주 소 : 충청북도 음성군 금왕읍 유촌로232번길 86

시 료 명 : 내진성능보강 콘크리트패널(200×300 mm)-A

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
인발시험	kN	-	2.75	의뢰자 제시방법(만능재료시험기)

* 시험방법 및 조건 의뢰자 제공

- 모재 : 콘크리트 패널

- 시험속도 : 10 mm/min

- 용 도 : 제철용(조달청)

비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인인 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.

Song Tae Han

작성자 : 송태한

Tel : 032-570-9764

Lee Seong-gyu

기술책임자 : 이성규

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2024년 04월 04일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code