



시험성적서

1. 성적서 번호 : CT22-028693K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 송림기업(주)
 - 주소 : 경기도 포천시 가산면 금현경제로 15 (금현리)
3. 시험기간 : 2022년 03월 17일 ~ 2022년 04월 08일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : 케미컬앵커(COMFIX I-36)
6. 시험방법
 - (1) 의뢰자 제시 시험방법

확인	작성자 성명	이용식	기술책임자 성명	원철현	
비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.					

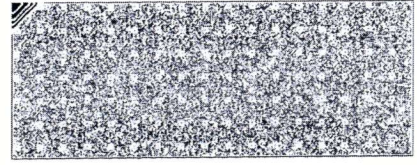
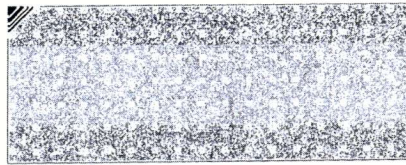
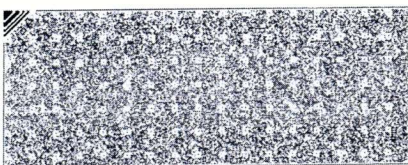
2022년 04월 08일

한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 21591 인천광역시 남동구 당방로 85 ☎ (032)460-5111

총 2페이지 중 1페이지



시험성적서

성적서번호 : CT22-028693K

7. 시험결과

1) 케미컬앵커(COMFIX I-36)

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고
인발력 M10x12x90	kN	(1)	35.5	-
인발력 M12x14x110	kN	(1)	50.4	-
인발력 M16x18x125	kN	(1)	73.4	-
인발력 M20x25x170	kN	(1)	142.5	-
인발력 M22x26x190	kN	(1)	158.0	-
인발력 M24x28x210	kN	(1)	180.7	-
인발력 D10x13x90	kN	(1)	32.4	-
인발력 D13x16x110	kN	(1)	62.0	-
인발력 D16x20x125	kN	(1)	83.7	-
인발력 D19x25x170	kN	(1)	144.1	-
인발력 D22x28x190	kN	(1)	175.2	-
인발력 D25x32x210	kN	(1)	198.3	-

* 모재 : 콘크리트

* 시료구분의 표기방법 : 앵커직경 x 천공직경(mm) x 삽입깊이(mm)

* 의뢰자 제시 시험방법 : 31.1 MPa 이상의 강도를 가진 콘크리트 블록을 해머드릴로 시료구분의 표기방법에 따라 천공하여 설치한 후, 극한 하중을 인발시험기로 검증함.

----- 끝 -----

총 2페이지 중 2페이지

