

사용장비 및 기기의 사진

기기명		제조회사 (제조국)	측정능력/활용	사진
반발경도 측정기	NSR	SANYO (일)	콘크리트표면강도 측정	
탄산화 측정장비	페놀프 탈레인 시약	국산	페놀프탈레인 시약 사용 /콘크리트 탄산화깊이 측정	
버니어 캘리퍼스	SH8H76043	AND (일)	측정장비, 50mm /탄산화 깊이, 철근직경 측정	
균열확대경	PEAK2028	PEAK (일)	균열 확대경, 10배 /균열폭 실측	
기타	발전기, 줄자, 스타프, 안전장구, 작업용사다리, 점검망치, 무전기, 개인 안전장비(안전모, 안전화, 신호봉 등), 휴대용 랜턴 등			

검교정 시험성적서

시험성적서 (TEST REPORT)	
 한국산업기술시험원 Korea Testing Laboratory	시험서 번호 : 15-040501-01-1 Report No. 페이지 (1/2) (총 2) Page of Pages
1. 의뢰자 (Client) 기명명 (Name) : (주)한화기술공사 주소 (Address) : 경기도 수원시 순매로 534 (부평동) 발의일자 (Date of Receipt) : 2015. 12. 05.	
2. 시험대상품목/종류/시험명 (Test Sample) 제품명 (Description) : 테스트 용어 제작회사 (Manufacturer) : KAMEKURA 모델명 (Model Name) : R-7500 / Digital Type 세로번호 (Serial Number) : 14020 비고 (Remark) :	
3. 시험일자 (Date of Test) : 2015년 12월 12일 ~ 2015년 12월 12일	
4. 시험규격/방법 (Test Standard/Method) : KS P 2730	
5. 시험환경 (Testing Environment) 온도 (Temperature) : 49.1 ± 0.1 °C, 습도 (Humidity) : (30 ± 1) % RH	
6. 시험결과 (Test Results) : 시험결과 참조.	
비고 (Remark) : 1. 비 정격치는 시험용어 사용용어 지정에 따라 지정됩니다. 2. The test results presented apply only to the test sample(s) supplied by the client. 3. Test results shall not be used for any other purpose without the prior written approval of the KTL.	
7. 확인서 (Certified by) 직명 (Name) : 김대영	기술책임서 (Technical Manager) 직명 (Name) : 유승현
2015. 12. 12.	
한국산업기술시험원장	
한국산업기술시험원 (KTL) 15-040501-01-1, Report No. 15-040501-01-1, Page 01-02-03	
P2730-01-01	

시험결과 (Test Results)																													
1. 일반 사항 ○ 제품명 : 테스트 용어 ○ 제작회사 : KAMEKURA ○ 모델명 : R-7500 / Digital Type ○ 세로번호 : 14020																													
2. 시험결과																													
D) Test Anvil (KAMEKURA)를 이용한 비교시험결과																													
표준값	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">비시값</th> </tr> <tr> <th>1회</th> <th>2회</th> <th>3회</th> <th>4회</th> <th>5회</th> <th>평균값</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>74</td> <td>75</td> <td>74</td> <td>75</td> <td>74</td> <td rowspan="3">74.1</td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>73</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>73</td> <td>74</td> </tr> </tbody> </table>	비시값						1회	2회	3회	4회	5회	평균값	74	75	74	75	74	74.1	74	74	74	73	74	74	74	74	73	74
비시값																													
1회	2회	3회	4회	5회	평균값																								
74	75	74	75	74	74.1																								
74	74	74	73	74																									
74	74	74	73	74																									
E) Test Anvil (SANYO)를 이용한 비교시험결과																													
표준값	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">비시값</th> </tr> <tr> <th>1회</th> <th>2회</th> <th>3회</th> <th>4회</th> <th>5회</th> <th>평균값</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td rowspan="3">81.1</td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> </tr> </tbody> </table>	비시값						1회	2회	3회	4회	5회	평균값	81	81	81	81	81	81.1	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
비시값																													
1회	2회	3회	4회	5회	평균값																								
81	81	81	81	81	81.1																								
81	81	81	81	81																									
81	81	81	81	81																									

장비명

반발경도측정기(Schmidt Hammer R-7500)