



시험성적서

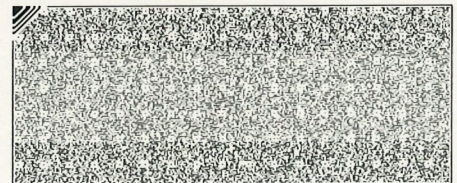
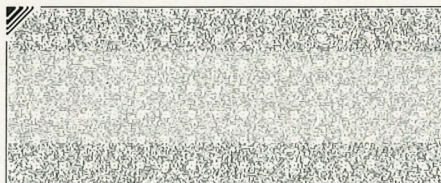
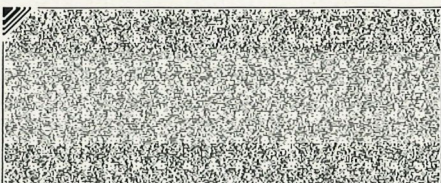
- 1. 성적서 번호 : CT25-078835K
- 2. 의뢰자
 - 업체명 : 스탠다드인터내셔널 주식회사
 - 주소 : 경기도 안산시 단원구 신원로 355 (목내동, 반월공업공단 비3의30)
- 3. 시험기간 : 2025년 09월 16일 ~ 2025년 09월 17일
- 4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
- 5. 시료명 : C831700E / C366000B
- 6. 시험방법
 - (1) EM501:2022



확인	작성자명 김유승	김유승	기술책임자명 원철현	원철현
비교 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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.				

2025년 09월 17일

한국건설생활환경시험연구원



시험성적서

성적서번호 : CT25-078835K

7. 시험결과

1) C831700E / C366000B

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
평균사용수량(리모컨)	L	(1)	3.38	-	A
평균사용수량(수동 물내림)	L	(1)	3.27		
평균사용수량(자동 물내림)	L	(1)	3.35		
사용수량(리모컨 소변용)	L	(1)	2.96		
사용수량(수동 물내림 소변용)	L	(1)	2.86		
세척성능(볼 배출 및 이송성능-변기 내 잔류)	개	(1)	0.0		
세척성능(볼 배출 및 이송성능-오수관 통과)	개	(1)	100.0		
세척성능(입자 배출성능-변기 내 잔류)	개	(1)	0.0		
최대설정수량(리모컨)	L	(1)	4.70		
최대설정수량(수동 물내림)	L	(1)	4.14		
최대설정수량(자동 물내림)	L	(1)	4.72		
소변용 세척성능(화장지 뭉치 배출성능)	-	(1)	이상 없음		
소변용 세척성능(희석성능)	%	(1)	98.6		

※ 평균사용수량은 수도법 시행규칙 [별표 1]에 따라 다음 식으로 계산함

$$\{(\text{소변용 사용수량}) \times 2 + (\text{대변용 사용수량})\} / 3$$

※ 사용수량(리모컨 대변용) : 4.22 L

※ 사용수량(수동 물내림 대변용) : 4.10 L

※ 사용수량(자동 물내림 대변용) : 4.13 L

※ 평균사용수량(자동 물내림)의 소변용 사용수량은 리모컨 사용 결과에 따름

※ 사용수량 설정방법 : 2단계(공장 출하)

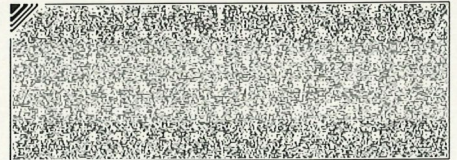
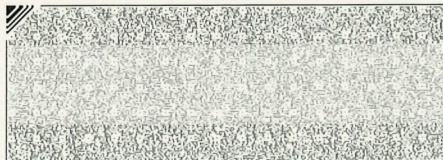
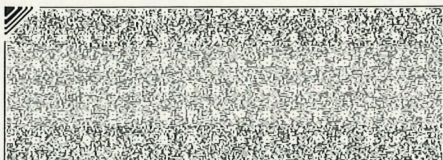
※ 최대설정수량 설정방법 : 3단계(유량 증가)

※ 시험시 공급수압(동압) : 98 kPa

※ 시험장소

A : 인천광역시 남동구 당방로 85

--- 끝 ---





시험성적서

1. 성적서 번호 : CT25-078834K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 스탠다드인터내셔널 주식회사
 - 주소 : 경기도 안산시 단원구 신원로 355 (목내동, 반월공업공단 비3의30)
3. 시험기간 : 2025년 09월 16일 ~ 2025년 09월 17일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : SC3356A / SC4356T / C713300Z-6DAKZZ00W
6. 시험방법
 - (1) EM501:2022
7. 시험결과
 - 1) SC3356A / SC4356T / C713300Z-6DAKZZ00W

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
사용수량	L	(1)	5.09	-	A
세척성능(볼 배출 및 이송성능-변기 내 잔류)	개	(1)	0.0		
세척성능(볼 배출 및 이송성능-오수관 통과)	개	(1)	100.0		
세척성능(입자 배출성능-변기 내 잔류)	개	(1)	11.0		
최대설정수량	L	(1)	5.20		

- ※ 사용수량 설정방법 : 필밸브 부구 4.5
- ※ 최대설정수량 설정방법 : 필밸브 부구 최대수량 조건으로 설정
- ※ 시험시 공급수압(동압) : 98 kPa
- ※ 시험장소

A : 인천광역시 남동구 당방로 85

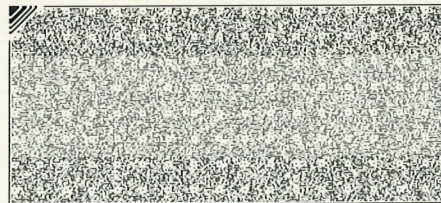
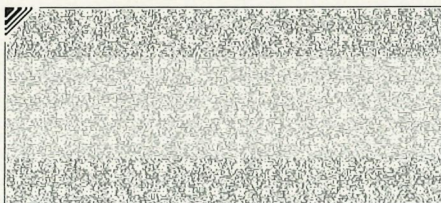
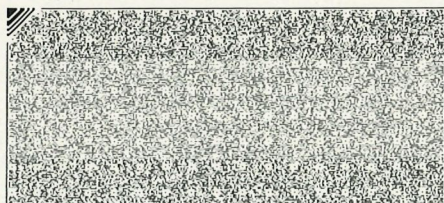
----- 끝 -----

확인	작성자명 김유승	김유승	기술책임자명 원철현	원철현
----	-------------	-----	---------------	-----

- 비고 :
1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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.

2025년 09월 17일

한국건설생활환경시험연구원





시험성적서

1. 성적서 번호 : CT25-078833K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 스탠다드인터내셔널 주식회사
 - 주소 : 경기도 안산시 단원구 신원로 355 (목내동, 반월공업공단 비3의30)
3. 시험기간 : 2025년 09월 16일 ~ 2025년 09월 17일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : CCASF516
6. 시험방법
 - (1) KS L 1551:2024

확인	작성자 김유승	김유승	기술책임자 성명	원철현
----	------------	-----	-------------	-----

비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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.

2025년 09월 17일

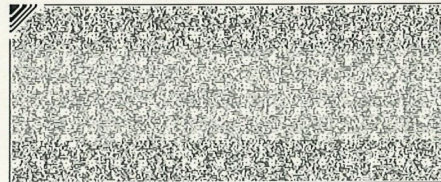
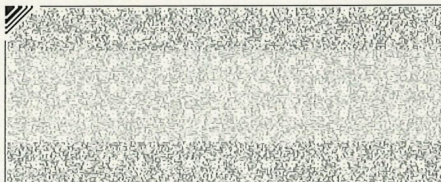
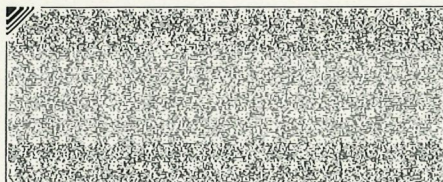
한국건설생활환경시험연구원장



결과문의 : 21591 인천광역시 남동구 당방로 85 ☎ (032)460-5121

총 2페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)



시험성적서

성적서번호 : CT25-078833K

7. 시험결과

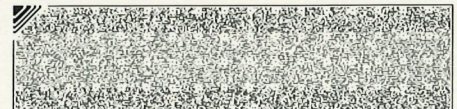
1) CCASF516

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
겉모양:있어서는 안 될 결점 (세척 면 및 겉보기면)	-	(1)	이상없음	-	A
겉모양:있어서는 안 될 결점 (기타)	-	(1)	이상없음		
겉모양:결점 (윗면·내면·수직 전면·받이 전면)	-	(1)	이상없음		
겉모양:결점 (측면)	-	(1)	이상없음		
겉모양:결점 (뒤틀림)	-	(1)	이상없음		
내급랭성	-	(1)	이상없음		
내균열성	-	(1)	이상없음		
치수:그림 30 (Ø41 ± 2)	mm	(1)	44		
치수:그림 30 (45)	mm	(1)	53		
치수:그림 31 (Ø25 이상)	mm	(1)	35		

※ 시험장소

A : 인천광역시 남동구 당방로 85

— 끝 —





시험성적서

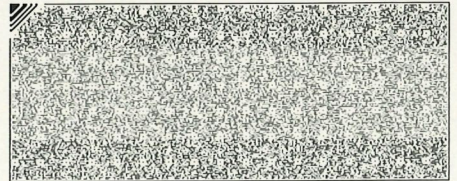
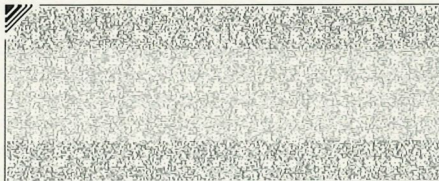
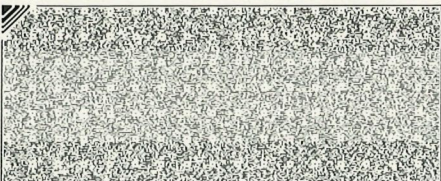
- 1. 성적서 번호 : CT25-078832K
- 2. 의뢰자
 - 업체명 : 스탠다드인터내셔널 주식회사
 - 주소 : 경기도 안산시 단원구 신원로 355 (목내동, 반월공업공단 비3의30)
- 3. 시험기간 : 2025년 09월 16일 ~ 2025년 09월 17일
- 4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
- 5. 시료명 : CCASF608
- 6. 시험방법
 - (1) KS L 1551:2024

확인	작성자명	김유승	김유승	기술책임자명	원철현	원철현
----	------	-----	-----	--------	-----	-----

비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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.

2025년 09월 17일

한국건설생활환경시험연구원



시험성적서

성적서번호 : CT25-078832K

7. 시험결과

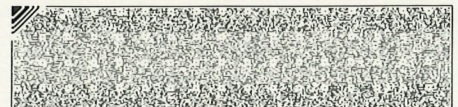
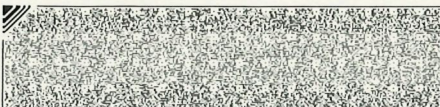
1) CCASF608

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
겉모양:있어서는 안 될 결점 (세척 면 및 겉보기면)	-	(1)	이상없음	-	A
겉모양:있어서는 안 될 결점 (기타)	-	(1)	이상없음		
겉모양:결점 (윗면·내면·수직 전면·받이 전면)	-	(1)	이상없음		
겉모양:결점 (측면)	-	(1)	이상없음		
겉모양:결점 (뒤틀림)	-	(1)	이상없음		
내급랭성	-	(1)	이상없음		
내균열성	-	(1)	이상없음		
치수:그림 30 (Ø41 ± 2)	mm	(1)	43		
치수:그림 30 (18)	mm	(1)	28		

※ 시험장소

A : 인천광역시 남동구 당방로 85

— 끝 —





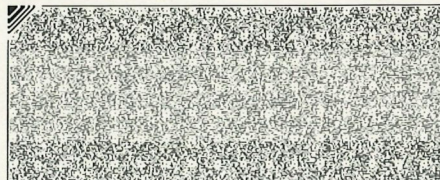
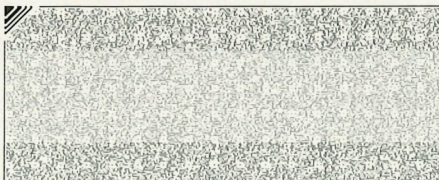
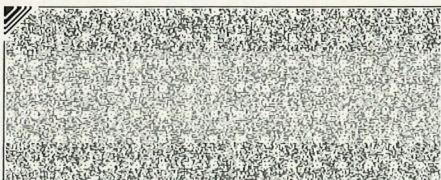
시험성적서

- 1. 성적서 번호 : CT25-078831K
- 2. 의뢰자
 - 업체명 : 스탠다드인터내셔널 주식회사
 - 주소 : 경기도 안산시 단원구 신원로 355 (목내동, 반월공업공단 비3의30)
- 3. 시험기간 : 2025년 09월 16일 ~ 2025년 09월 17일
- 4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
- 5. 시료명 : CCAS1512 / C605600Z
- 6. 시험방법
 - (1) KS L 1551:2024

확인	작성 자 명	김유승		기술책임자 성 명	원철현	
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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.						

2025년 09월 17일

한국건설생활환경시험연구원



시험성적서

성적서번호 : CT25-078831K

7. 시험결과

1) CCAS1512 / C605600Z

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
겉모양:있어서는 안 될 결점 (세척 면 및 겉보기면)	-	(1)	이상없음	-	A
겉모양:있어서는 안 될 결점 (기타)	-	(1)	이상없음		
겉모양:결점 (윗면·내면·수직 전면·받이 전면)	-	(1)	이상없음		
겉모양:결점 (측면)	-	(1)	이상없음		
겉모양:결점 (뒤틀림)	-	(1)	이상없음		
내급랭성	-	(1)	이상없음		
내균열성	-	(1)	이상없음		
치수:그림 30 (Ø41 ± 2)	mm	(1)	40		
치수:그림 30 (45)	mm	(1)	45		
치수:그림 31 (Ø25 이상)	mm	(1)	35		

※ 시험장소

A : 인천광역시 남동구 당방로 85

— 끝 —

