




시험 성적서




한국세라믹기술원 우14502 경기도 부천시 송내대로 388(약대동) 203동 504호 (Tel : 032-210-5114, Fax : 032-210-5115)	성적서번호 : 2025-2734 페이지 (1) / (총 4)	
---	--	---

- 의뢰자
 - 기관명/성명 : 한국환경산업기술원 / 대림버스 주식회사 / 강태식
 - 주소 : 경상남도 창원시 성산구 공단로 52 (양곡동) .
 - 의뢰일자 : 2025년 08월 21일
- 시험성적서의 용도 : 환경표지인증 제출용
- 시험 시료명/물질 : CC-115I[TFT-304S] 외 2건
- 시험기간 : 2025년 08월 21일 ~ 2025년 09월 26일
- 시험장소 : 고정시험실 현장시험
 (경기도 이천시 신둔면 경충대로 3321)
- 시험방법 : 후면참조
- 시험결과 : 후면참조

확인	시험자	기술책임자
	정충호 <i>정충호</i>	최기인 <i>최기인</i>

2025. 09. 29.

한국세라믹기술원 

비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에만 한정됩니다.
 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 신청용도 이외의 사용을 금지합니다.
 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없습니다.

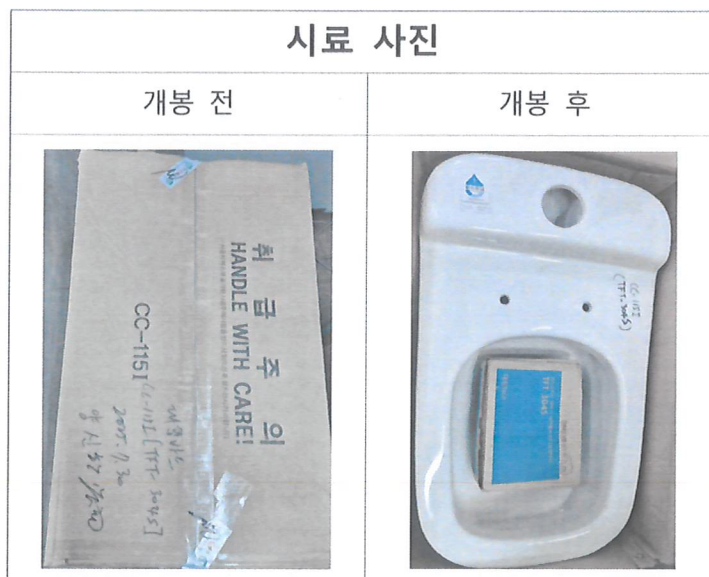
시험결과

시료명	시험분석항목		시험분석결과	시험분석방법	비고	
CC-1151 [TFT-304S]	볼 배출 시험	전자식 (변기내 잔류 개수)	0.0	EL223: 2022(EM501:2022)		
		전자식 (오수관 통과 개수)	100.0			
	입자 배출 시험 전자식 (변기내 잔류 개수)		9.67			
	사용수량(L)	대소변구분형 탱크타입				
		대변(전자식)				4.81
		소변(전자식)				3.18
		대변 (핸들레버)	1초			3.98
	3초		4.11			
	평균사용수량(L)	전자식 (대변+소변*2)/3	3.72			
	최대설정수량(L)	대변 (전자식)	4.81			
		대변 (핸들레버)	3.98			
	소변용	화장지뭉치배출	배출됨			
희석성능(%)		98.0				

참고) 사용수량: 의뢰시 세팅된 상태에서 시험 (임의조작불가)

부속명: TFT-304S

시료 사진



시험결과

시료명	시험분석항목		시험분석결과	시험분석방법	비고	
CC-115I [TFT-301S]	볼 배출 시험	(변기내 잔류 개수)	0.0	EL223: 2022(EM501:2022)		
		(오수관 통과 개수)	100.0			
	입자 배출 시험 (변기내 잔류 개수)		15			
	사용수량(L)	대변	1초			4.19
			3초			3.96
	최대설정수량(L) (대변)		4.19			

참고) 사용수량: 의뢰시 세팅된 상태에서 시험 (임의조작불가)

부속명: TFT-301S

시료 사진



시험결과

시료명	시험분석항목		시험분석결과	시험분석방법	비고
CC-766 [TFT-766LT]	볼 배출 시험	(변기내 잔류 개수)	0.0	EL223: 2022(EM501:2022)	
		(오수관 통과 개수)	100.0		
	입자 배출 시험 (변기내 잔류 개수)		1.00		
	대소변구분형 탱크타입				
	사용수량(L)	대변	6.72		
		소변	4.13		
	평균사용수량(L)	(대변+소변*2)/3	4.99		
	최대설정수량(L) (대변)		6.72		
	소변용	화장지뭉치배출	배출됨		
		희석성능(%)	98.0		

참고) 사용수량: 의뢰시 세팅된 상태에서 시험 (임의조작불가)

로탱크 모델명: CT-766

부속명: TFT-766LT, 부자공 칸수: 14칸, 보조부구 칸수: 5칸, 잔수조절통: 15칸, 핸들블체인 칸수: 19칸

시료 사진

