

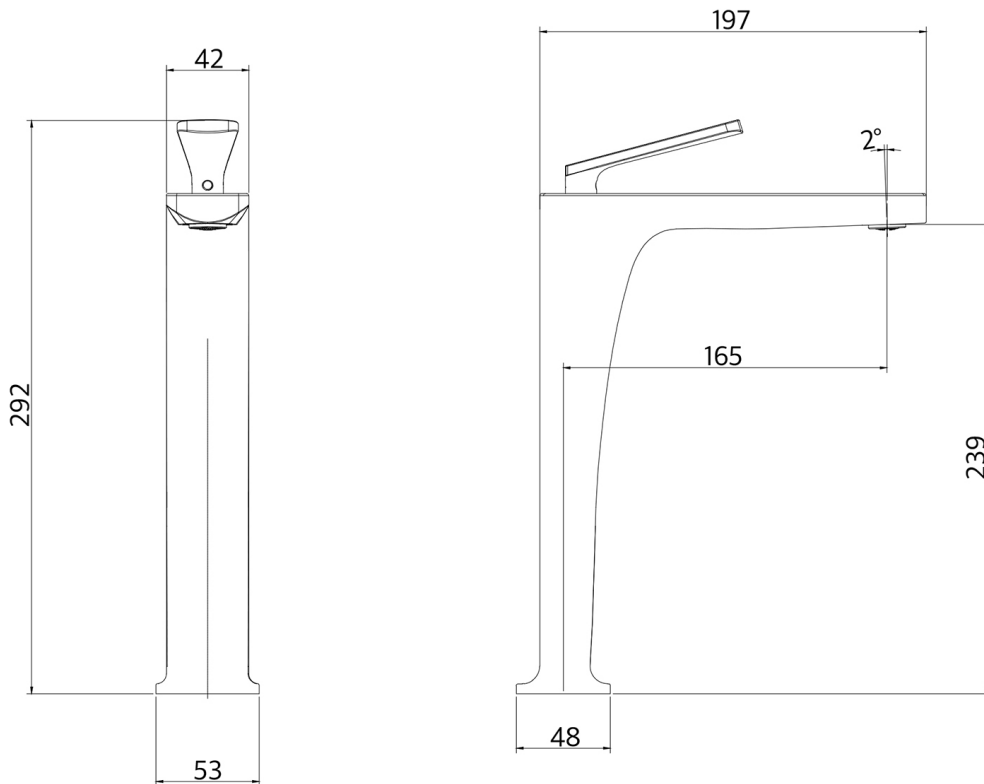


—  
THE  
**VIVANT**  
WE MAKE TREND

**제품 사양 · SPECIFICATION**

바디 : BRASS [에코]  
 카트리지 : Alumina(알루미나)  
 핸들 : ZnDC2  
 고압호스 : 산토프렌(PB)  
 에어레이터 : POM  
 타공 :  $\Phi 33 \sim \Phi 35$

**VIVANT RA340(CG)(L)**



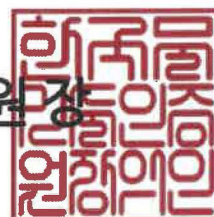
# 위생안전기준 인증서

- 인증번호 : KCW-2022-0145
- 제조업체명 : 트렌드 주식회사
- 대표자 : 김동호
- 본사 주소 : 경기도 김포시 통진읍 절골로 122-16
- 공장 소재지 : 경기도 김포시 통진읍 절골로 122-16
- 제품명 : 수도꼭지
- 용도 :  표층용재료  말단급수설비  
 급수설비  일반수도용자재

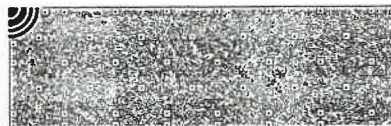
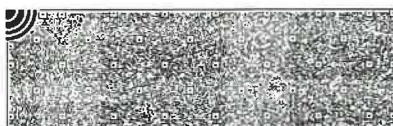
「수도법」 제14조제1항 및 「수도용 자재와 제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제8조제1항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2022년 08월 19일

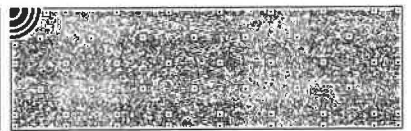
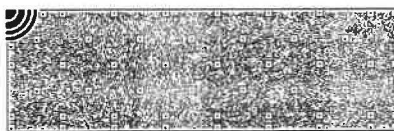
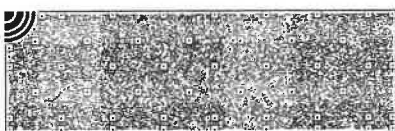
한국물기술인증원장



210mm×297mm[보존용지 120g/m<sup>2</sup>]



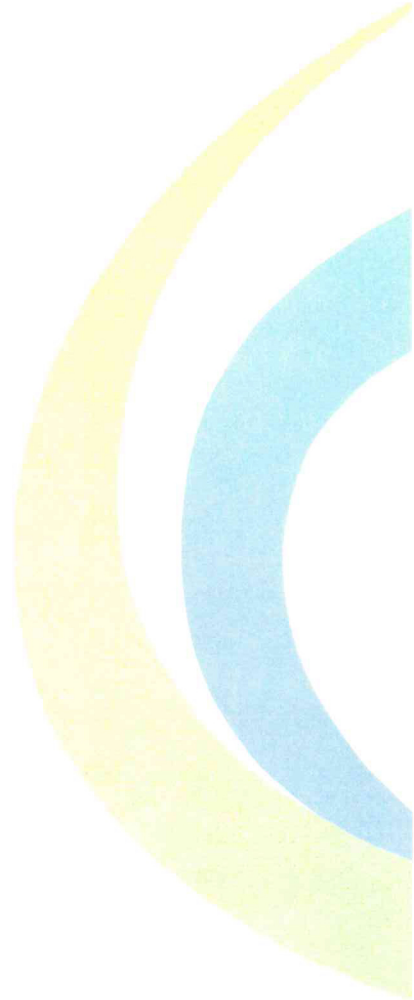
온냉수 혼합꼭지	대불이 한 개 레버식 세면용(원홀)	15	- 몸통 : 구리합금 - 카트리지 : 알루미늄+실리콘+노릴 - 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부 피막)+구리 합금+NBR - 에어레이터 : POM - 패킹 : NBR	RA-340(WH)
온냉수 혼합꼭지	대불이 한 개 레버식 세면용(원홀)	15	- 몸통 : 구리합금 - 카트리지 : 알루미늄+실리콘+노릴 - 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부 피막)+구리 합금+NBR - 에어레이터 : POM - 패킹 : NBR	XA-340(CR)
온냉수 혼합꼭지	대불이 한 개 레버식 세면용(원홀)	15	- 몸통 : 구리합금 - 카트리지 : 알루미늄+실리콘+노릴 - 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부 피막)+구리 합금+NBR - 에어레이터 : POM - 패킹 : NBR	RE-340(CR)
온냉수 혼합꼭지	대불이 한 개 레버식 세면용(원홀)	15	- 몸통 : 구리합금 - 카트리지 : 알루미늄+실리콘+노릴 - 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부 피막)+구리 합금+NBR - 에어레이터 : POM - 패킹 : NBR	RE-340(WH)
온냉수 혼합꼭지	대불이 한 개 레버식 세면용(원홀)	15	- 몸통 : 구리합금 - 카트리지 : 알루미늄+실리콘+노릴 - 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부 피막)+구리 합금+NBR - 에어레이터 : POM - 패킹 : NBR	RE-340(BK)
온냉수 혼합꼭지	대불이 한 개 레버식 세면용(원홀)	15	- 몸통 : 구리합금+지르코늄 PVD도금 - 카트리지 : 알루미늄+실리콘+노릴 - 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부 피막)+구리 합금+NBR - 에어레이터 : POM - 패킹 : NBR	RA-340(CG)
온냉수 혼합꼭지	대불이 한 개 레버식 세면용(원홀)	15	- 몸통 : 구리합금+지르코늄 PVD도금 - 카트리지 : 알루미늄+실리콘+노릴 - 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부 피막)+구리 합금+NBR - 에어레이터 : POM - 패킹 : NBR	RA-340(MG)
온냉수 혼합꼭지	대불이 한 개 레버식 세면용(원홀)	15	- 몸통 : 구리합금+지르코늄 PVD도금 - 카트리지 : 알루미늄+실리콘+노릴 - 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부 피막)+구리 합금+NBR - 에어레이터 : POM - 패킹 : NBR	RA-340(RB)
온냉수 혼합꼭지	대불이 한 개 레버식 세면용(원홀)	15	- 몸통 : 구리합금+지르코늄 PVD도금 - 카트리지 : 알루미늄+실리콘+노릴 - 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부 피막)+구리 합금+NBR - 에어레이터 : POM - 패킹 : NBR	XA-340(CG)
온냉수 혼합꼭지	대불이 한 개 레버식 세면용(원홀)	15	- 몸통 : 구리합금+지르코늄 PVD도금 - 카트리지 : 알루미늄+실리콘+노릴 - 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부 피막)+구리 합금+NBR - 에어레이터 : POM - 패킹 : NBR	XA-340(MG)





# 제품인증서

- 1. 제조업체명 : 트랜드(주)
- 2. 대표자성명 : 김동호
- 3. 공장 소재지 : 경기도 김포시 통진읍 절골로 122-16
- 4. 인증제품
  - 가. 표준명 : 수도꼭지
  - 나. 표준번호 : KSB2331
  - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
    - 대불이 한 개 레버식 온냉수 혼합 꼭지
    - 벽불이 한 개 레버식 온냉수 혼합 꼭지



「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2023년 04월 26일



한국기계전자시험연구원  
Korea Testing Certification



제 28408 호

# 환경표지 인증서

1. 상 호 : 트랜드(주)
2. 사업자등록번호 : 346-81-01151
3. 소재지 : 경기도 김포시 통진읍 절골로 122-16
4. 공장·사업장소재지 : 경기도 김포시 통진읍 절골로 122-16
5. 대표자성명 : 김동호
6. 대상제품 : EL221.수도꼭지
7. 상표명/용도·제공서비스 : 별첨이기
8. 인증기간 : 2023.02.15 부터 2026.02.14 까지
9. 인증사유 : "자원순환성 향상, 유해물질 감소"

「환경기술 및 환경산업 지원법」 제17조제3항, 같은 법 시행령 제23조제2항 및 같은 법 시행규칙 제34조제2항에 따라 환경표지대상제품의 인증기준에 적합하므로 환경표지의 사용을 인증합니다.

※ 최초 교부 : 2023.02.15

2023년 08월 16일

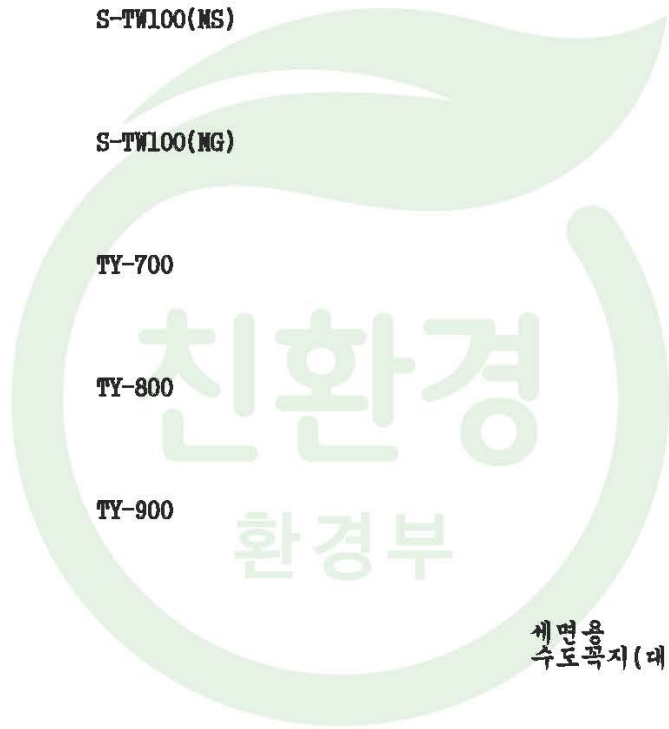
## 한국환경산업기술원장



※ 한국환경산업기술원은 「환경기술 및 환경산업 지원법」 제33조제2항 및 같은 법 시행령 제33조제8항에 따라 환경부장관으로부터 환경표지 인증에 관한 업무를 위탁받은 기관입니다.

사실확인 : 1577-7360

기본상표명	파생상표명	용도·제공서비스	동합인증 의무부
	S-TA200I(CG)		N
	HM-200I		Y
	S-TW100(MS)		N
	S-TW100(MG)		N
	TY-700		N
	TY-800		N
	TY-900		N
S-TA340(MS)		세면용 수도꼭지(대볼이)	N
	RA-340(CR)		N
	RA-340(WH)		N
	RA-340(CG)		N





# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT23-040005K  
 2. 의뢰자  
 ○ 업체명 : 트랜드 주식회사  
 ○ 주소 : 경기도 김포시 통진읍 절골로 122-16 (마송리)  
 3. 시험기간 : 2023년 04월 21일 ~ 2023년 04월 27일  
 4. 시험성적서의 용도 : 환경표지인증 제출용  
 5. 시료명 : RA-340(CR)  
 6. 시험방법  
 (1) EL221-2022  
 7. 시험결과  
 (1) RA-340(CR)

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	허용값
중태르수유량	l/min	1차	3.12	-	4

\* 시험장소

▲ 인천광역시 남동구 당방로 85

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

- 비고: 1. 이 성적서는 KS QISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 의뢰자가 제시한 시험 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.  
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용할 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.  
 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.  
 4. 이 성적서와 관련하여는 홈페이지(www.kcl.co.kr)에서 확인 가능합니다.

2023년 04월 27일

한국건설생활환경시험연구원장



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

총 2페이지 중 1페이지

양식 TCP-12-01-03(1)

