



—
THE
VIVANT
WE MAKE TREND

제품 사양 · SPECIFICATION

바디 : BRASS [에코]

카트리지 : Alumina(알루미나)

스파우트 : STS304

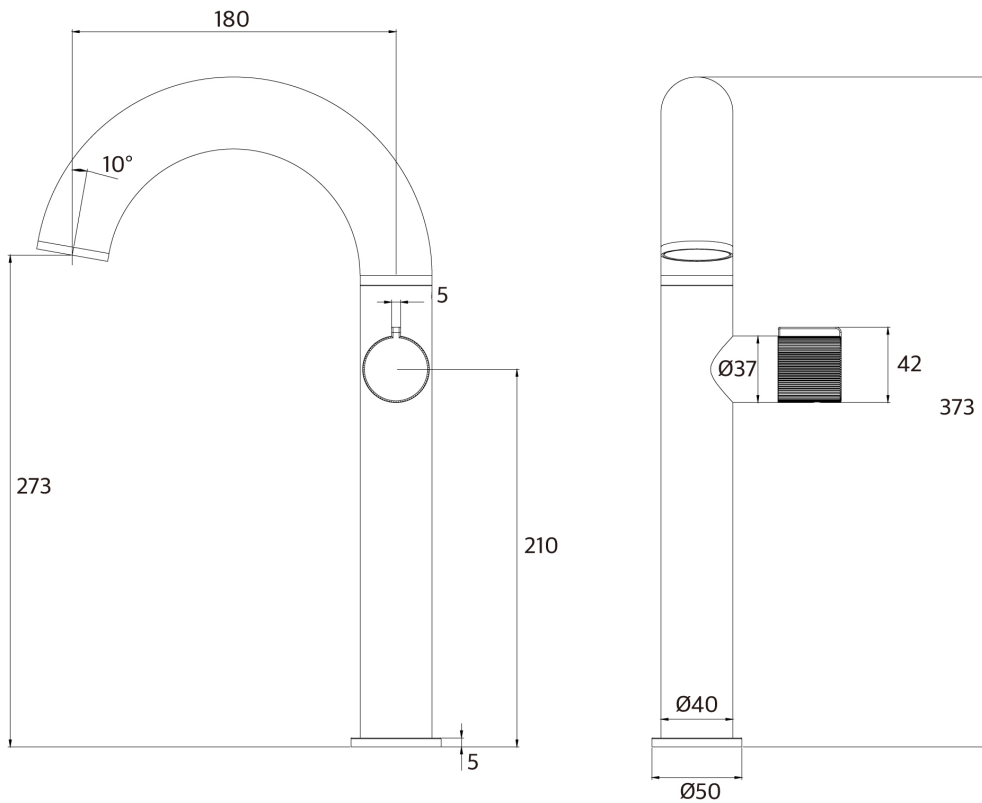
핸들 : ZnDC2

고압호스 : 산토프렌(PB)

에어레이터 : POM

타공 : $\Phi 33 \sim \Phi 35$

VIVANT RB340(MG)(L)



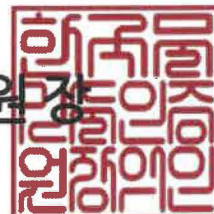
위생안전기준 인증서

- 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

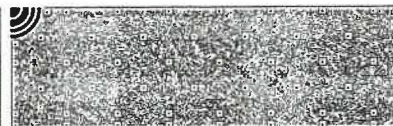
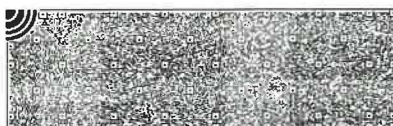
「수도법」 제14조제1항 및 「수도용 자재와 제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제8조제1항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2022년 08월 19일

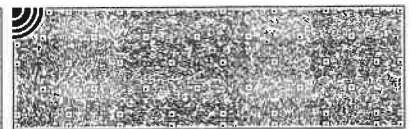
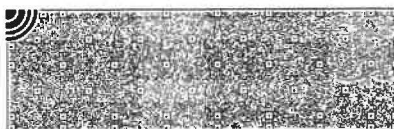
한국물기술인증원장



210mm×297mm[보존용지 120g/m²]



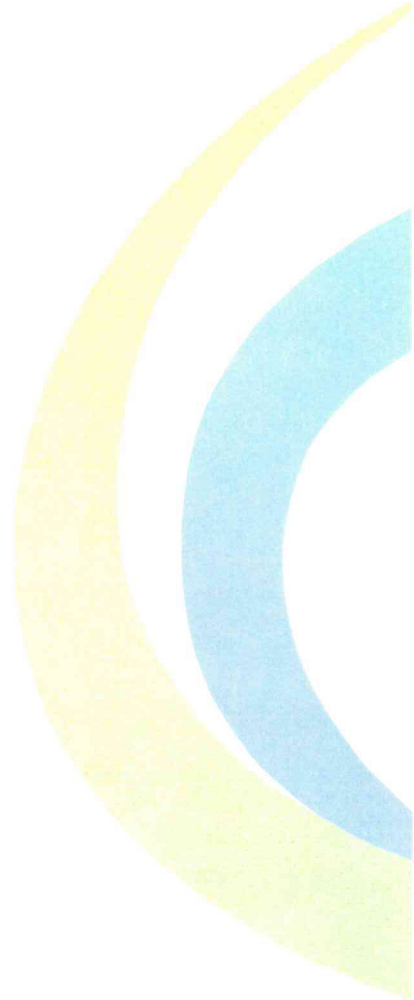
| | | | | |
|----------|-----------------------------------|----|---|-------------|
| 온냉수 혼합꼭지 | 대불이 한 개 레버식 세면용(원홀) | 15 | - 몸통 : 구리합금+지르코늄 PVD도금 - 카트리지 : 알루미나+실리콘+노릴 - 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부 피막)+구리 합금+NBR - 에어레이터 : POM - 패킹 : NBR | RE-340(MS) |
| 온냉수 혼합꼭지 | 대불이 한 개 레버식 세면용(원홀) | 15 | - 몸통 : 구리합금+지르코늄 PVD도금 - 카트리지 : 알루미나+실리콘+노릴 - 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부 피막)+구리 합금+NBR - 에어레이터 : POM - 패킹 : NBR | NWL-100(CG) |
| 온냉수 혼합꼭지 | 대불이 한 개 레버식 세면용(원홀) | 15 | - 몸통 : 구리합금+지르코늄 PVD도금 - 카트리지 : 알루미나+실리콘+노릴 - 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부 피막)+구리 합금+NBR - 에어레이터 : POM - 패킹 : NBR | NWL-100(MG) |
| 온냉수 혼합꼭지 | 대불이 한 개 레버식 세면용(원홀) | 15 | - 몸통 : 구리합금+지르코늄 PVD도금 - 카트리지 : 알루미나+실리콘+노릴 - 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부 피막)+구리 합금+NBR - 에어레이터 : POM - 패킹 : NBR | NWL-100(MS) |
| 온냉수 혼합꼭지 | 대불이 한 개 레버식 세면용(원홀) | 15 | - 몸통 : 구리합금+Ni-Cr - 스파우트 : 스테인리스+Ni-Cr - 카트리지 : 알루미나+실리콘+노릴 - 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부 피막)+구리 합금+NBR - 에어레이터 : POM - 패킹 : NBR | RB-340(CR) |
| 온냉수 혼합꼭지 | 대불이 한 개 레버식 세면용(원홀) | 15 | - 몸통 : 구리합금+지르코늄 PVD도금 - 스파우트 : 스테인리스+지르코늄 PVD도금 - 카트리지 : 알루미나+실리콘+노릴 - 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부 피막)+구리 합금+NBR - 에어레이터 : POM - 패킹 : NBR | RB-340(MG) |
| 온냉수 혼합꼭지 | 대불이 한 개 레버식 세면용(원홀) | 15 | - 몸통 : 구리합금+지르코늄 PVD도금 - 스파우트 : 스테인리스+지르코늄 PVD도금 - 카트리지 : 알루미나+실리콘+노릴 - 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부 피막)+구리 합금+NBR - 에어레이터 : POM - 패킹 : NBR | RB-340(CG) |
| 온냉수 혼합꼭지 | 대불이 한 개 레버식 세면용(원홀) | 15 | - 몸통 : 구리합금+지르코늄 PVD도금 - 스파우트 : 스테인리스+지르코늄 PVD도금 - 카트리지 : 알루미나+실리콘+노릴 - 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부 피막)+구리 합금+NBR - 에어레이터 : POM - 패킹 : NBR | RB-340(MS) |
| 온냉수 혼합꼭지 | 대불이 한 개 레버식 세면용(원홀 -STS) | 15 | - 몸통 : 스테인리스 - 카트리지 : 알루미나+실리콘+노릴 - 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부 피막)+구리합금+NBR - 에어레이터 : POM - 패킹 : NBR | S-VA340(MS) |





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」 제35조제2항 및 같은 법 시행령 제33조제8항에 따라 환경부장관으로부터 환경표지 인증에 관한 업무를 위탁받은 기관입니다.

사실확인 : 1577-7360

| 기본상표명 | 파생상표명 | 용도·제공서비스 | 등록 의무 부 등 |
|-------|------------|----------|--------------------|
| | RA-340(MG) | | N |
| | RA-340(RB) | | N |
| | XA-340(CR) | | N |
| | XA-340(MS) | | N |
| | XA-340(MG) | | N |
| | XA-340(CG) | | N |
| | XB-340(MS) | | N |
| | RE-340(CG) | | N |
| | RE-340(MG) | | N |
| | RB-340(MS) | | N |
| | RB-340(MG) | | N |





시험성적서

1. 성적서 번호 : CT22-083579K M1

2. 의뢰자

○ 업체명 : 트렌드 주식회사

○ 주소 : 경기도 김포시 흥진읍 절골로 122-16 (마송리)

3. 시험기간 : 2022년 08월 01일 ~ 2022년 09월 05일

4. 시험성적서의 용도 : 환경표지인증 제출용

5. 시료명 : RB-340(MS)

6. 시험방법

(1) KTC221-2021

7. 시험결과

(1) RB-340(MS)

| 시험항목 | 단위 | 시험방법 | 시험결과 | 비고 | 시험일자 |
|--------|------------------|------|------|----|------|
| 천대토수유형 | L/m ² | (1) | 3.72 | | |

* 시험장소

A : 인천광역시 남동구 당항로 85

| 확인 | 작성자명 | 검수 | 기술책임자명 | 원활현 |
|----|------|-----|--------|-----|
| | 김유승 | 김유승 | 원활현 | 원활현 |

비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인결과 관련이 없으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 견제제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.

2. 이 성적서는 제품, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

3. 이 성적서의 일부만을 복제하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.

4. 이 성적서의 신위여부는 홈페이지(www.kcl.co.kr)에서 확인 가능합니다.

2022년 09월 05일

한국건설생활환경시험연구원



* 2023.04.26 수정발급 M1 단량치 : 김유승, 승인자 : 원활현 (KCI인증서와 시료명 일치용 위한 수정)

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

총 2페이지 중 1페이지

양식TGF-12-01-03(1)

