

# 시험성적서

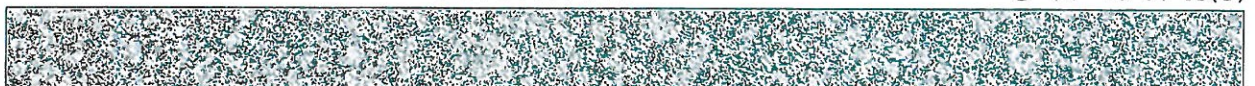
1. 성적서 번호 : CT15-092136
2. 의뢰자
  - 업체명 : 한국환경산업기술원[세비양(주)]
  - 주소 : 서울특별시 은평구 진흥로 215 (불광동, 한국환경산업기술원)
  - 의뢰일자 : 2015년 08월 26일
  - 시험기간 : 2015년 08월 26일 ~ 2015년 10월 05일
3. 시험성적서의 용도 : 환경마크인증신청용
4. 시료명 : UD 외 2건
5. 시험방법
  - (1) KS B 2331:2013
  - (2) EL221-1992/11/2012-126

확인	작성자 성명	배현철	<i>배현철</i>	기술책임자 성명	전수용	<i>전수용</i>
비교 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.						

2015년 10월 05일  
한국건설생활환경시험연구원



인천경기지원 : 215-91 인천광역시 남동구 담방로 85 032-460-5100  
 결과문의 : 인천경기지원 ☎ (032)460-5135



# 시험성적서

성적서번호 : CT15-092136

## 6. 시험결과

### 1) UD

시험항목	단위	시험방법	시험결과	시험환경
도금 두께 (Cr)	μm	(1)	0.14	(23 ± 3) °C, (35 ± 10) % R.H.
도금 두께 (Ni)	μm	(1)	4.4	(23 ± 3) °C, (35 ± 10) % R.H.
구조-주요치수 (d2)	-	(1)	적합	해당없음
구조-주요구조	-	(1)	적합	해당없음
조작성능(내구성능시험전)	-	(1)	적합	해당없음
토수성능 - 핸드사워	L/min	(1)	5.2	(23.6 ± 3.2) °C, (42 ± 4) % R.H.
토수성능 - 헤드사워	L/min	(1)	5.4	(23.6 ± 3.2) °C, (42 ± 4) % R.H.
물충격 한계성능	Mpa	(1)	0.24	(23.6 ± 3.2) °C, (42 ± 4) % R.H.
역류 방지 성능	-	(1)	적합	(23.6 ± 3.2) °C, (42 ± 4) % R.H.
내압성능-온수(내구성능시험전)	-	(1)	적합	(23.6 ± 3.2) °C, (42 ± 4) % R.H.
내압성능-냉수(내구성능시험전)	-	(1)	적합	(23.6 ± 3.2) °C, (42 ± 4) % R.H.
조작성능(내구성능시험후)	-	(1)	적합	해당없음
내압성능-온수(내구성능시험후)	-	(1)	적합	(23.6 ± 3.2) °C, (42 ± 4) % R.H.
내압성능-냉수(내구성능시험후)	-	(1)	적합	(23.6 ± 3.2) °C, (42 ± 4) % R.H.

### 2) C3604

시험항목	단위	시험방법	시험결과	시험환경
납 용출량	μg/mL	(2)	불검출 (정량한계0.04)	-

### 3) CAC203

시험항목	단위	시험방법	시험결과	시험환경
납 용출량	μg/mL	(2)	불검출 (정량한계0.04)	-

---- 이 하 여 백 ----

