

위생안전기준 인증서

1. 인 증 번 호 : KCW-2017-0041
2. 제조 업체명 : Vola A/S
3. 대 표 자 : Johannes Aagaard Saugbjerg
4. 본 사 주 소 : Lunavej 2, DK-8700 Horsens, Denmark
5. 공장 소재지 : Lunavej 2, DK-8700 Horsens, Denmark
6. 제 품 명 : 수도꼭지
7. 종류, 등급 또는 호칭 : 별지 참조
8. 용 도 : 말단급수설비

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

2017년 04월 20일



한국물기술인증원



인증번호 : KCW-2017-0041

인증기업명 : Vola A/S

출력일 : 2022년 12월 23일

출력자 : Vola A/S (IP:211.106.171.109)

<종류, 등급 또는 호칭>

종류, 등급 및 호칭						
종류 및 등급	보조 구분	호칭 (mm)	물접촉 주요재질	모델명		
온냉수 혼합꼭지	벽볼이 한 개 레버식	세면용	15	- 몸체 : 구리합금 - 토수구주입구, 토수구 : 구리합금+Ni-Cr - 오링 : EPDM - 카트리지 : POM, NBR, 알루미늄+구리합금 - 에어레이터 : EPDM+폴리아세탈	111	
				- 밸브몸체 : 구리합금 - 토수구(니플, 부상 포함) : 스테인리스 - 토수구주입구(연결파트) : 구리합금, 스테인리스 - 카트리지 : POM, 세라믹 - 카트리지베이스(가스켓 포함) : 구리합금, 알루미늄 - 에어레이터 : EPDM, POM - 오링 : EPDM	111-40	
	벽볼이 두 개 레버식			- 몸체, 아올렛소켓, 밸브본체 : 구리합금 - 토수구주입구, 토수구 : 구리합금+Ni-Cr - 오링 : EPDM - 카트리지 : 실리콘, POM, 알루미늄, 구리합금 - 에어레이터 : EPDM, 폴리아세탈	611	
				- 밸브몸체 : 구리합금 - 토수구(니플, 부상 포함) : 스테인리스 - 토수구주입구(연결파트) : 구리합금, 스테인리스 - 카트리지 : 실리콘, POM, 알루미늄, 구리합금 - 에어레이터 : EPDM, POM - 오링 : EPDM	611-40	
	대볼이 한 개 레버식		세면용	15	- 토수구 : 구리합금 - 오링 : EPDM - 카트리지 : POM, NBR, 알루미늄+구리합금 - 에어레이터 : EPDM, 폴리아세탈 - 플렉시블 호스 : EPDM, 스테인리스, 폴리에틸렌	HV3
						- 스파우트 베이스, 핀(스파우트), 스파우트, 스파우트 커넥터, 스파우트(앞), 부상 : 스테인리스+Ti PVD도금 - 밸브바디 : 스테인리스 - 믹서 카트리지 : POM, 알루미늄, EPDM - 1/2" 인렛 파이프 : 구리합금 - 오링, 너트, 압축링 : EPDM - 에어레이터 : POM, EPDM, 폴리프로필렌 - 서플라이 호스 1 : 스테인리스, PEX, EPDM - 서플라이 호스 2 : 스테인리스, PEX, NBR
					- 토수구주입구, 토수구, T소켓 : 구리합금+Ni-Cr - 오링 : EPDM - 카트리지 : 실리콘+POM+알루미늄+구리합금 - 에어레이터 : EPDM+폴리아세탈 - 플렉시블 호스 : EPDM+스테인리스+폴리에틸렌	HV5
					- 밸브몸체(아올렛, 밸브베이스, 인렛파이프 포함), T소켓(몸체, 아올렛) : 구리합금 - 토수구 : 스테인리스 - 토수구주입구 : 스테인리스, 구리합금 - 카트리지 : 실리콘, POM, 알루미늄, 구리합금 - 에어레이터 : EPDM, POM - 오링 : EPDM - 플렉시블 호스 : EPDM, 스테인리스, 폴리에틸렌	HV5-40

※ 본 인증서는 「수도법」 제14조 및 같은법 시행령 제24조에 따른 `위생안전기준`에 적합함을 인증한 것으로, 위 제품이 가지고 있는 고유의 성능, 기능, 효과에 대해 인증을 한 것은 아닙니다.

※ 본 인증제품을 「수도법」 제14조 제3항에 따른 일반수도 또는 전용상수도에 설치하는 수도용 자재와 제품으로 사용할 때에는 본 인증제품이 「수도법 시행령」 제24조의2 제1항에 해당하는지 확인하시기 바랍니다.

※ 본 제품이 일반수도용 자재로 인증을 받았을 경우에는 급수설비용으로도 사용할 수 있으나 급수설비로 인증을 받았을 경우에는 일반수도용으로 사용할 수 없습니다.

<변경사항>

연월일	내용	확인
2022.12.16	1. 인증범위 변경 - 대상: 밸브바디 부품 재질이 '스테인리스'인 대불이 한 개 레버식 세면용(590-70모델) 제품 추가 2. 대표자 변경 - Poul V. Overgarrd → Johannes Aagaard Saugbjerg 3. 상호명 변경 - Vola → Vola A/S	2022년 제12차 인증심의위원회(2022.12.16.)
2021.11.18	1. 정기검사 통과 - 대상 : '19.12.13 인증사항 - 인증서 유효기간 : '23.04.19 까지	2021년 제11차 인증심의위원회(2021.11.18)
2021.11.18	1. 인증범위 추가 - 대상: 벽불이 한 개 레버식_세면용(111-40 모델), 벽불이 두 개 레버식_세면용(611-40 모델), 대불이 두 개 레버식_세면용(HV5-40 모델)	2021년 제11차 인증심의위원회(2021.11.18)
2019.12.13	1. 정기검사 통과 - 다음 정기검사 신청기한 : '21.04.19.까지	2019년 제11차 인증심의위원회(2019.12.13)
2017.04.28	대표자명, 제품명 의 내용 변경	Y

<행정처분사항>

연월일	내용	확인
행정처분이 없습니다.		

출력일 : 2022년 12월 23일

출력자 : Vola A/S (IP:211.106.171.109)