위생안전기준 인증서

1. 인 중 번 호 : KCW-2014-0022

2. 제조 업체명 : 신한시스템밸브(주)

3. 대 표 자: 정의석

4. 본 사 주 소 : 경기도 사용시 마산로 206

5. 공장 소재지 : 경기도 시흥시 마산로 206

6. 제 품 명: 자동조절 밸브

7. 종류, 등급 또는 호칭 : 별지 참조

원본대조필

8. 8

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

2014년 03월 20일





KIWATEC 한국물기술인증



* QR코드로 인증서 정보 이용 시 정보 URL이 "http://www.kctap.or.kr" 로 시작하지 않으면 정상적인 인증서 정보가 아닙니다.

인증기업명: 신한시스템밸브(주) 인증번호: KCW-2014-0022

출력자: 신한시스템밸브(주) (IP:119.195.179.36) 출력일: 2022년 11월 17일

<종류, 등급 또는 호칭>

| 종류, 등급 및 호칭 | | | | | | |
|------------------|-------------------|------------------------|--|-----------|--|--|
| 종류 및 등급 | | 호칭(mm) | 물접촉 주요재질 | 모델명 | | |
| 나사형 (0.98MPa) | 표준형 (6L/min이하) | 15, 20, 25, 32 | - 몸체 : 구리함금 - PORT, 스토퍼, 테스트플러그 : 구리함금 - 스프링 : 스테인리스 - 패킹 : NBR | SHCFC-U01 | | |
| | 대유량 (6L/min초과) | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | - 몸체, 스토퍼: 구리합금 - 스프링, 스크린(걸름망): 스테인리스 - 패킹: NBR | SHCFC-Y02 | | |

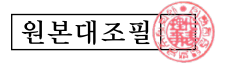
[※] 본 인증서는 「수도법」제14조 및 같은법 시행령 제24조에 따른 `위생안전기준`에 적합함을 인증한 것으로, 위 제품이 가지고 있는 고유의 성능, 기능, 효과에 대해 인증을 한 것은 아닙니다.

<변경사항>

| 연 월 일 | 내 용 | 확 인 | | |
|------------|--|---------------------------------|--|--|
| 2022.11.11 | 1. 정기검사 통과 - 대상 : '21.2.26. 인증사항 - 인증서 유효기간 : '24.8.1. 까지 | 2022년 제11차 인증심의위원회(2022.11.11.) | | |
| 2021.02.26 | 1. 정기검사 통과 - 대상: '18.06.21. 인증사항 - 다음 정기검사 신청기한: '22.08.01. 까지 | 2021년 제2차 인증심의위원회(2021.02.26.) | | |
| 2020.05.21 | 1. 코로나19 장기화에 따른 기업지원 방안으로 정기검사 기한 유예 - 대상 : '20.05.21 인증사항 - 다음 정기검사 신청기한 : '20.10.31 까지 | 2020.05.21. 서류평가 | | |
| 2018.06.21 | 1. 정기검사 통과 - 대상 : '15.09.17 인증사항 - 다음 정기검사 신청기한 : '20.03.19 까지 | 2018년 제6차 인증심의위원회(2018.06.21) | | |
| 2015.09.17 | 1.정기검사 통과 - 대상 : '14.03.20 인증사항 - 다음 정기검사 신청기한 : '18.03.19 까지 | 제63차 인증심의위원회(2015.09.17) | | |

<행정처분사항>

| 연월 일 | 내 용 | 확 인 | | | |
|-------------|-----|-----|--|--|--|
| 행정처분이 없습니다. | | | | | |



출력자: 신한시스템밸브(주) (IP:119.195.179.36) 출력일: 2022년 11월 17일

^{**} 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.