# PARATECH 자재승인자료

스프링클러 헤드 SP-JOINT 유수제어밸브

소화기



# <mark>목차</mark> CONTENTS

| 회사연혁    |        | 6 페이지      | 사업자등록경            | 5          |   | 7 페이지  |
|---------|--------|------------|-------------------|------------|---|--------|
| 공장등록증   |        | 9 페이지      | 납품실적서             |            |   | 10 페이지 |
| 형식승인서   |        |            |                   |            |   |        |
| 모델      | 규격     |            |                   | - 인증번호     | 모델번호  | 페이지    |
|         | 타입     | 호칭         | 호칭압력              |            | CI 1751   |        |
|         |        | 표준반응       | 72                | - 헤21-10-2 | FH751   | 15     |
|         |        |            | 105               |            | FH752   |        |
|         | 하향형    | 조기반응       | 72                | - 헤21-14-2 | FH751-EQR   | 15     |
| 프리시     |        |            | 105<br>72         |            | FH752-EQR<br>FH731-EQR  |        |
| 플러쉬     |        | 조기반응 (주거형) | 105               | - 헤21-22-2 | FH731–EQR<br>FH732–EQR  | 15     |
|         |        |            | 105               |            |   |        |
|         | 측벽형    | 표준반응       | 72, 105           | 헤21-1      | FH941(72도)<br>FH942(105도)   | 15     |
|         | =48    | 조기반응       | 72, 105           | 헤21-2      | FH941-QR(72도)<br>FH942-QR(105도)                                     | 16     |
|         |        | 표준반응       | 68, 93            | 헤15-11-2   | FH211-T2(68도)<br>FH212-T2(93도)                                      | 16     |
|         | 상향형    | 조기반응       | 68, 93            | 헤15-12-3   | FH211-T2QR(68도)<br>FH212-T2QR(93도)                                  | 16     |
|         |        | 조기반응(주거형)  | 68                | 헤15-28-2   | FHE211-T2QR   | 16     |
|         | -1-1-1 | 표준반응       | 68, 93            | 헤15-13-2   | FH221-T2(68도)<br>FH222-T2(93도)                                      | 17     |
| O-MILL. | 하향형    | 조기반응       | 68, 93            | 헤15-14-2   | FH221-T2QR(68도)<br>FH222-T2QR(93도)                                  | 17     |
| 유리벌브    | 측벽수평형  | 표준반응       | 68, 93            | 헤15-16-2   | FH241-T2(68도)<br>FH243-T2(93도)                                      | 17     |
|         |        | 조기반응       | 68, 93            | 헤15-17-2   | FH241-T2QR(68도)<br>FH243-T2QR(93도)                                  | 17     |
|         |        |            | 68                | 헤12-26-1   | FH242-T   | 18     |
|         |        | 표준반응       | 93                | 헤12-40-1   | FH244-T   | 18     |
|         | 측벽수직형  |            | 68                | 헤12-41-1   | FH242-TQR   | 18     |
|         |        | 조기반응       | 93                | 헤12-42-2   | FH244-TQR   | 18     |
|         | 상항형    | 표준반응       | 72, 105, 143, 183 | 헤16-9-3    | FH111-G2(72도)<br>FH112-G2(105도)<br>FH113-G2(143도)<br>FH114-G2(183도) | 19     |
| 퓨지블링크   | 히향형    | 표준반응       | 72, 105, 143, 183 | 헤16-7-2    | FH121-G2(72도)<br>FH122-G2(105도)<br>FH123-G2(143도)<br>FH124-G2(183도) | 19     |
|         | 측벽수평형  | 표준반응       | 72, 105           | 헤16-8-1    | FH141-G2(72도)<br>FH142-G2(105도)                                     | 19     |
|         | 상향형    | _          | _                 | 헤15-25-1   | FH120-T2  | 19     |
| 개방형     | 하향형    | _          | _                 | 헤15-26-1   | FH130-T2  | 20     |
|         | 측벽수평형  | _          | _                 | 헤15-27-1   | FH140-T2  | 20     |
|         |        | 표준반응       | 72                | 헤 23-12    | FH495   | 20     |
| 건식 플러쉬  | 측벽수평형  | 조기반응       | 72, 105           | 헤23-11     | FH496QR(72도)<br>FH497QR(105도)                                       | 20     |

| 모델                         | 규격<br>타입 | 호칭    | 호칭압력                | 인증번호  | 모델번호                               | 페이지 |
|----------------------------|----------|-------|---------------------|---|------------------------------------|-----|
|                            |          | 표준반응  | 72                  | 헤23-24                                      | FH485                              | 21  |
| 건식 플러쉬                     | 하향형      | 조기반응  | 72, 105             | 헤23-25-1                                    | FH498QR(72도)<br>FH499QR(105도)      | 21  |
|                            | 상향형      | 표준반응  | 68                  | 헤15-5-1                                     | FH494                              | 21  |
| 건식 유리벌브                    | -1하하     | סמוגה | 68                  | 헤15-4-1                                     | FH490                              | 21  |
|                            | 하향형      | 표준반응  | 93                  | 헤15-6-1                                     | FH491                              | 22  |
| 인랙 유리벌브                    | 상향형      | 표준반응  | 68, 93              | 헤15-29-2                                    | FH210T2-IR(68도)<br>FH211T2-IR(93도) | 22  |
| 근꼭 ㅠ니ㄹ프                    | 하향형      | 표준반응  | 68, 93              | 헤15-39-2 FH220T2-IR(68도)<br>FH221T2-IR(93도) |                                    | 22  |
|                            | 상향형      | 표준반응  | 68, 93              | 헤23-39-1                                    | FH230-IR(68도)<br>FH231-IR(93도)     | 22  |
| K160 인랙 유리벌브               |          | 조기반응  | 68, 93              | 헤23-38-1                                    | FH250-IR(68도)<br>FH251-IR(93도)     | 23  |
| 11100 E4 II-IE-            | ਰੇ ਤਿਲੇ  | 표준반응  | 68, 93              | 헤23-41-1                                    | FH240-IR(68도)<br>FH241-IR(93도)     | 23  |
|                            |          | 조기반응  | 68, 93              | 헤23-40-1                                    | FH260-IR(68도)<br>FH261-IR(93도)     | 23  |
| 인랙 유리벌브 UL/FM              | 상향형      | 표준반응  | 68, 93              | 헤21-25-1                                    | PI310-IR                           | 23  |
|                            | 하향형      | 표준반응  | 68, 93              | ā  21−26−1 P 320− R                         |                                    | 24  |
| 인랙 퓨지블링크                   | 상향형      | 표준반응  | 72, 105             | 헤20-8-1                                     | FH151(72도)<br>FH152(105도)          | 24  |
|                            | 하향형      | 표준반응  | 72, 105             | 헤20-9-1                                     | FH161(72도)<br>FH162(105도)          | 24  |
| 컨실드 플러쉬                    | 하향형      | 표준반응  | 72                  | 헤99-14                                      | FH821                              | 24  |
|                            | *166     |       | 105                 | 헤99-75                                      | FH822                              | 25  |
|                            | 하향형      | 표준반응  | 72                  | 헤13-35                                      | PI720-72                           | 25  |
| 플러쉬 UL                     |          | 표준반응  | 105                 | 헤13-39                                      | PI720-105                          | 25  |
|                            |          | 조기반응  | 72                  | 헤13-36                                      | PI721                              | 25  |
|                            | 하향형      |       | 57                  | 헤05-15-1                                    | Pl222-57                           | 26  |
| 클린룸헤드                      | 하향형      | 표준반응  | 68                  | 헤02-13                                      | Pl222-68                           | 26  |
|                            | 하향형      |       | 93                  | 헤05-15                                      | Pl222-93                           | 26  |
|                            | 상향형      | 표준반응  | 57, 68, 79, 93, 141 | 헤16-42                                      | Pl310-작동온도                         | 26  |
|                            |          | 조기반응  | 57, 68, 79, 93, 141 | 헤16-43                                      | Pl311-작동온도                         | 27  |
| 유리벌브 UL/FM                 | 하향형      | 표준반응  | 57, 68, 79, 93, 141 | 헤16-44                                      | PI320-작동온도                         | 27  |
| ㅠ디글브 OL/FM                 | ୦୧୫      | 조기반응  | 57, 68, 79, 93, 141 | 헤16-45                                      | Pl321-작동온도                         | 27  |
|                            | 중 버스 교육  | 표준반응  | 57, 68, 79, 93, 141 | 헤16-46                                      | Pl340-작동온도                         | 27  |
|                            | 측벽수평형    | 조기반응  | 57, 68, 79, 93, 141 | 헤16-47                                      | Pl341-작동온도                         | 28  |
|                            | 사랑당      | 표준반응  | 57, 68, 79, 93, 141 | 헤19-13-1                                    | FH410-작동온도                         | 28  |
|                            | 상향형      | 조기반응  | 57, 68, 79, 93, 141 | 헤19-4-1                                     | FH411-작동온도                         | 28  |
| K115 유리벌브 KFI              | 그(구)구기   | 표준반응  | 57, 68, 79, 93, 141 | 헤19-15-1                                    | FH420-작동온도                         | 28  |
|                            | 하향형      | 조기반응  | 57, 68, 79, 93, 141 | 헤19-14-1                                    | FH421-작동온도                         | 29  |
|                            | 112121   | 표준반응  | 57, 68, 93, 141     | 헤21-27-1                                    | PI410-작동온도                         | 29  |
| 1/44E O 7 1911 1 E 1 1 E 1 | 상향형      | 조기반응  | 68, 93, 141         | 헤21-28-1                                    | PI411-작동온도                         | 29  |
| K115 유리벌브 FM/KFI           | -1=:-:   | 표준반응  | 57, 68, 93, 141     | 헤21-29-2                                    | PI420-작동온도                         | 29  |
|                            | 하향형      | 조기반응  | 68, 93, 141         | 헤21-30-2                                    | PI421-작동온도                         | 30  |

| 모델                     | 규격  | ==1   |                         | 인 <del>증</del> 번호   | 모델번호  | 페이지 |
|------------------------|-----|---|-------------------------|---|---|-----|
|                        | 타입  | 호칭  | 호칭압력                    |   | TIFO-   |     |
|                        | 상향형 | 표준반응<br>  | 57, 68, 79, 93, 141     | 헤17-5-1   | FH510-작동온도  | 30  |
| K160 유리벌브 KFI          |     | 조기반응  | 57, 68, 79, 93, 141     | 헤18-1-1   | FH511-작동온도<br>  | 30  |
|                        | 하향형 | 표준반응  | 57, 68, 79, 93, 141     | 헤19-2-2   | FH520-작동온도  | 30  |
|                        |     | 조기반응  | 57, 68, 79, 93, 141     | 헤19-12-1  | FH521-작동온도  | 31  |
| K160 유리벌브 FM/KFI       | 상향형 | 표준반응  | 68, 93                  | 헤23-37  | PI510-작동온도  | 31  |
| ESFR 화재조기진압헤드          | 하향형 | 조기반응  | 68, 93                  | 헤22-1-1   | PI621-작동 <b>온</b> 도   | 31  |
| 알람밸브 플랜지 기본형/<br>복합형   | 플랜지 | 65A, 80A, 100A,<br>125A, 150A                           | 10K                     | 검19-2   | 기본형   A2B-호칭<br>기본일체형   A2B-BFV-호칭-G<br>복합형   A2B-호칭U<br>복합일체형   A2B-BFV-호칭U-G      | 31  |
| 알람밸브 그루브 기본형/<br>복합형   | 그루브 | 55A, 80A, 100A,<br>125A, 150A 10K 검19-3 복합형   A2B-G-호칭U |                         | 기본일체형   A2B-G-BFV-호칭-G<br>복합형   A2B-G-호칭U<br>복합일체형   A2B-G-BFV- | 32  |     |
|                        | -1  | 65A, 80A, 100A  |                         | 개밸17-16   |   | 32  |
| 버터플라이밸브 (기어)           | 러그드 | 125A, 150A  | 125A, 150A 7            |   | ── FBVB-호칭G   | 32  |
|                        |     | 65A, 80A, 100A  |                         | 개밸17-18   |   | 32  |
| 버터플라이밸브 (기어)           | 그루브 | 125A, 150A  |                         |   |   | 33  |
|                        |     | 100A 10K  | 10K                     | 검14-7-2   | 기본형   A2-RC-100-10K<br>복합형   A2-RC-100U-10K   | 33  |
| 알람밸브 리타딩챔버형<br>기본형/복합형 | 플랜지 | 150A 10K  | 10K                     | 검14-4-2   | 기본형   A2-RC-150-10K<br>복합형   A2-RC-150U-10K   | 33  |
|                        |     | 150A 16K  | 16K                     | 검15-42-1  | 기본형   A2-RC-150-16K<br>복합형   A2-RC-150U-16K   | 33  |
|                        | 플랜지 | 80A, 100A, 150A   | 10K                     | 검18-3-1   | P1-F-호칭A-10K  | 34  |
| 프리액션밸브 개방형 10K         | 그루브 | 80A, 100A, 125A,<br>150A                                | 10K                     | 검21-7   | P1-G-호칭A-10K  | 34  |
| 프리액션밸브 개방형 16K         | 플랜지 | 100A, 150A  | 16K                     | 검18-4-1   | P1-F-호칭A-16K  | 34  |
|                        |     | 100A  | 10K                     | 검19-8-1   | P2-F-100A-10K   | 34  |
|                        |     | 100A  | 16K                     | 검19-19  | P2-F-100A-16K   | 35  |
| 프리액션밸브 개폐형             | 플랜지 | 150A  | 10K                     | 검19-4   | P2-F-150A-10K   | 35  |
| <u> </u>               |     | 150A  | 16K                     | 검19-5   | P2-F-150A-16K   | 35  |
|                        | 그루브 | 100A, 150A  | 16K                     | 검19-18  | P2-G-100A-16K<br>P2-G-150A-16K"   | 35  |
|                        |     | 100A  | 10K                     | 일20-6   | P2-G-D-100A-10K   | 36  |
| 일제개방밸브                 | 그루브 | 150A  | 10K                     | 일21-5   | P2-G-D-150A-10K   | 36  |
|                        |     | 150A  | 16K                     | 일21-6   | P2-G-D-150A-16K   | 36  |
| 프리액션밸브 방폭형             | 플랜지 | 80A, 100,A 150A   | 10K                     | 검18-5   | P1(E)−10K−호칭  | 36  |
|                        | 플랜지 | 150A  | 10K                     | 검14-48-1  | D1-P1-10K-150   | 37  |
|                        |     | 100A  | 175PSI (10K)            | 검07-23  | FAVB-100R-ULFM  | 37  |
|                        | 프리카 | 150A  | 175PSI (10K)            | 검07-24  | FAVB-150R-ULFM  | 37  |
| 알람밸브 UL/FM             | 플랜지 | 100A, 150A  | 300PSI (16K)            | 검16-11  | FAVB-100H-ULFM<br>FAVB-150H-ULFM  | 37  |
|                        | 그루브 | 100A, 150A, 200A  | 300PSI (16K),<br>250PSI | 검20-8   | 300psi   FAVB-G-100H-ULFM<br>300psi   FAVB-G-150H-ULFM<br>250psi   FAVB-G-200R-ULFM | 38  |

| 모델           | 규격       |            |              | 인증번호      | 모델번호                           | 페이지      |
|--------------|----------|------------|--------------|-----------|--------------------------------|----------|
|              | 타입       | 호칭         | 호칭압력         | 1001X     | 포질건 <b>오</b>                   | <u> </u> |
| 프리액션밸브 UL/FM | 플랜지      | 100A, 150A | 175PSI (10K) | 검19-10    | 100A   PPD100<br>150A   PPD150 | 38       |
| 옥내소화전방수구     | _        | 40A        | -            | 옥내12-7-1  | FFIH-H4                        | 38       |
| 속대조와인당구구     | _        | 65A        | -            | 옥내12-6-1  | FFIH-H6                        | 38       |
| 나관           | 주거용      | 강관배관       | 0.5∼1.2 M    | 신배16-65-1 | U-01                           | 39       |
| 나관           | 주거용      | 강관배관       | 1.5∼2.3 M    | 신배16-66-1 | U-01                           | 39       |
| 나관           | 상가용      | 강관배관       | 1.5∼3.1 M    | 신배16-75-1 | U-06                           | 39       |
| 나관           | 주거용      | 동관         | 0.5∼1.2 M    | 신배16-67   | U-02                           | 39       |
| 나관           | 주거용      | SUS배관      | 1.5∼2.3 M    | 신배16-70   | U-04                           | 40       |
| 편조           | 상가용      | 강관배관       | 0.5∼3.1 M    | 신배16-76-1 | B-01                           | 40       |
| 나관           | CPVC일체형  |            | 0.5∼1.2 M    | 신배21-12-1 | U-03                           | 40       |
| 가스조리식        | 기계식 가스차  | <br>단      | 일반형          | 자소23-16   | U1                             | 40       |
| 가스조리식        | 기계식 가스차( | <br>단      | 홈네트워크형       | 자소23-17   | U2                             | 41       |
| 가스조리식        | 전자식 가스차  | <br>단      | 홈네트워크형       | 자소23-18   | T2                             | 41       |
| 전기조리식        | 전기차단     |            | 홈네트워크형       | 자소24-1    | E1                             | 41       |
| 하이브리드        | 전자식 가스차  | 단 & 전기차단   | 홈네트워크형       | 자소24-19   | W4                             | 41       |
| 일반소화기 (차량겸용) | 0,7 kg   | _          | _            | 수소19-12-1 | PI0.7K                         | 42       |
| 일반소화기        | 1,5 kg   | _          | _            | 수소17-27-2 | PI1.5K                         | 42       |
| 일반소화기 (차량겸용) | 2,5 kg   | _          | _            | 수소14-23-3 | PI2,5K                         | 42       |
| 일반소화기 (차량겸용) | 3,3 kg   | _          | -            | 수소14-24-3 | Pl3,3K                         | 42       |
| 차륜식 소화기      | 20 kg    | _          | _            | 수소17-47-1 | PI20K                          | 43       |

## **회사연혁** COMPANY HISTORY

| 1973. 06. 08 | 회사설립 김성진 대표이사                |
|--------------|------------------------------|
| 1974. 04. 15 | 제1공장 준공                      |
| 1975. 05. 13 | 국내 최초 스프링클러 형식승인             |
| 1982. 09. 01 | 극동특수설비(주) 합병                 |
| 1983. 01. 04 | 김태운 대표이사 취임                  |
| 1987. 03. 10 | 대통령산업포장 수상                   |
| 1990. 03. 20 | 日, ISUZU KOGYO社 기술 제휴        |
| 1991. 11. 08 | 獨, JOB社 기술 제휴                |
| 1992. 05. 04 | 美, STAR SPRINKLER社 부품공급계약 체결 |
| 1992. 07. 01 | 심대민 대표이사 취임                  |
| 1992. 11. 30 | 100만불 수출탑 대통령 표창             |
| 1993. 07. 01 | 한국생산성본부 생산성대상 수상             |
| 1997. 03. 19 | 상공의날 석탑산업훈장 수상               |
| 1997. 11. 04 | 산업표준화상 및 분임조경진대회 대통령상 수상     |
| 1998. 01. 01 | 상호변경 (주)파라다이스산업              |
| 1998. 03. 28 | 서산공장 증축                      |
| 1999. 12. 07 | 신축배관(SFT) FM Approved        |
| 2000. 03. 28 | 신축배관 UL Listed               |
| 2001. 08. 08 | 스프링클러(GLASS) UL Listed       |
| 2002. 03. 26 | 스프링클러(GLASS) FM Listed       |
| 2002. 10. 21 | 대한민국안전대상 수상                  |
| 2004. 07. 15 | 스프링클러(FLUSH) UL Listed       |
| 2006. 11. 30 | 수출 500만불 불탑 대통령 표창           |
| 2009. 03. 24 | CPVC 성능인증 생산 개시              |
| 2011. 06. 30 | CPVC UL Listed               |
| 2012. 01. 01 | 오선영 대표이사 취임                  |
| 2013. 03. 04 | 신축배관 일본안전센터 인증               |
| 2014. 12. 26 | 오선영, 안계환 각자대표 취임             |
| 2015. 03. 27 | 상호변경 (주)파라텍                  |
| 2015. 11. 09 | 주거용 주방자동소화장치 우수디자인(GD) 상품 선정 |
| 2018. 03. 29 | 안계환 대표이사 취임                  |
| 2018. 08. 30 | 품질혁신 우수기업 대통령 표창             |
| 2018. 11. 12 | 디자인소화기 우수디자인(GD) 상품 선정       |
| 2021. 01. 04 | 정광원 대표이사 취임                  |
| 2022. 10. 24 | 본사이전 및 서산공장 준공식              |
| 2023. 06. 09 | 박선기 대표이사 취임                  |



## 사 업 자 등 록 증

(법인사업자)

등록번호: 130-81-00241

법인명(단체명): (주) 파라텍

대 표 자: 박선기

개 업 연 월 일 : 1973 년 07 월 23 일 법인등록번호 : 124311-0000573

사 업 장 소 재 지 : 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

본 점 소 재 지 : 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

사 업 의 종 류 : 업태 제조업

건설업 건설업

건설업

부동산매매업

종목 소화용기계기구외 소방공사설계및감리

전문소방시설공사

기계설비설계, 시공및감리

부동산매매및임대

발 급 사 유 : 정정

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여(∨) 부( )(적용일자: 2017년 01월 01일)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 : kd13081@hometax.go.kr

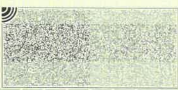
2024 년 04 월 01 일

서 산 세 무 서 장













## 사업자단위과세 적용 종된사업장 명세

사업자등록번호 : 130-81-00241

| ă —        |                  |             |       |                                     |                           | 20.53                                    |
|------------|------------------|-------------|-------|-------------------------------------|---------------------------|--|
| ① 일련<br>번호 | ② 상 호            | ③ 종된사업장 개설일 | ④대표자  | ⑤ 사업장<br>소재지                        |                           | 업의 종류                                    |
| 린오         |                  | nee         |       | 고세시                                 | 업태                        | 종목                                       |
| 0001       | (주) 파라텍 서울<br>지점 | 1976/08/02  | 박선기   | 서울특별시 서초구 효령로 345, 4.5<br>총 (서초동)   | 도매, 부동산<br>건설업<br>건설, 서비스 | 소화용기계기구, 임대<br>소방시설의설계, 시공<br>소방시설의설계시공감 |
| 0002       | (주) 파라텍          | 2011/11/22  | 박선기   | 경기도 김포시 대곶면 대곶서로159번<br>길 2-23, 1층  | 제조업                       | 소방용기계기구                                  |
| 0003       | (주) 파라텍          | 2012/10/23  | 박선기   | 경기도 김포시 양촌읍 삼도공단로85<br>번길 27-20, 1층 | 제조업                       | 소화용기계기구외                                 |
| 0004       | (주) 파라텍          | 1998/05/22  | 박선기   | 흥청남도 서산시 수석산업로 41 (수<br>석동)         | 제조<br>제조                  | 소방용기계기구<br>자동차부품                         |
|            |                  | AL          | - 이 하 | 여 백 -                               |                           |  |
|            |                  | 4011        |       |                                     |                           |  |
|            |                  | 1           | 37 1  | 75                                  |                           |  |
|            |                  |             |       |                                     |                           |  |
|            |                  |             |       |                                     |                           |  |
|            |                  |             |       |                                     |                           |  |

2024 년 04 월 01 일

## 서 산 세 무 서 장













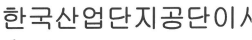


## 공장등록증명(신청)서

| 접수번호 20  | )23062196597167001 접수일 2          | 023.06.21   |              | 처리기간 즉시       |  |  |  |  |  |
|----------|-----------------------------------|---|--------------|---------------|--|--|--|--|--|
|          | 회사명                               |   | 전화번호         |               |  |  |  |  |  |
|          | (주)파라텍                            |   | 041-664-     | -6562         |  |  |  |  |  |
|          | 대표자 성명                            |   | 생년월일(법인등록번호) |               |  |  |  |  |  |
| 신청인      | 박선기                               | 124311-0  | 0000573      |               |  |  |  |  |  |
|          | 대표자 주소(법인 소재지)                    |   |              |               |  |  |  |  |  |
|          | 충청남도 서산시 수석산업로 51(:               |   |              |               |  |  |  |  |  |
|          | 공장 소재지                            | 지목  |              | 보유구분          |  |  |  |  |  |
|          | 충청남도 서산시 수석산업로 51(<br>수석동) 외 1 필지 | 공장용지  |              | 자가 [Q], 임대[ ] |  |  |  |  |  |
|          | 공장 등록일                            | 사업 시작일  |              | 종업원 수         |  |  |  |  |  |
| C = 110  | 2015년 08월 21일                     |   |              | 남:79 여:28     |  |  |  |  |  |
| 등록 내용    | 공장의 업종(분류번호)                      |   |              |               |  |  |  |  |  |
|          | 플라스틱 선, 봉, 관 및 호스 제조              | 플라스틱 선, 봉, 관 및 호스 제조업 외 4종(22211, 20499, 22259, 29133, 29193) |              |               |  |  |  |  |  |
|          | 공장 부지 면적(m²)                      | 제조시설 면적(㎡)  |              | 부대시설 면적(m²)   |  |  |  |  |  |
|          | 40655.100                         | 13681.100   |              | 8382.160      |  |  |  |  |  |
| 등록 조건    |                                   |   |              |               |  |  |  |  |  |
| 등록변경・경   | 증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜               | 및 내용) 공장  |              | 관리번호          |  |  |  |  |  |
| 2023-06- | -21                               | 44  |              | 2102015336401 |  |  |  |  |  |

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조제1항·제2항·제3항에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.

2023년 06월 21일











◆본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 정부24(gov.kr)의 인터넷발급문서진위확인 메뉴를 통해 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다.(발급일로부터 90일까지) 또한 문서하단의 바코드로도 진위확인(정부24 앱 또는 스캐너용 문서확인프로그램)을 하실 수 있습니다.

## 스프링클러 납품 주요 실적서

|                     |              |         |       |                  |                       |        | 1     |
|---------------------|--------------|---------|-------|------------------|-----------------------|--------|-------|
| 현장명                 | 건설사          | 납품처     | 일시    | 현장명              | 건설사                   | 납품처    | 일시    |
| 청주 매봉<br>한화 포레나     | 한화건설         | 정도      | 2023년 | 경산<br>아이파크       | HDC현대산업개발             | HDC랩스  | 2023년 |
| 힐스테이트<br>용인 둔정역     | 현대건설         | 김앤드이    | 2023년 | 부천<br>일루미스테이트    | 현대건설, 두산건설,<br>코오롱글로벌 | 윤창기공   | 2023년 |
| 송도 현대<br>힐스테이트      | 현대건설         | 세방테크    | 2023년 | GS 철산 자이         | GS건설                  | 해광이앤씨  | 2023년 |
| 대전 도안<br>힐스테이트      | 현대엔지니어링      | 해성산업개발  | 2023년 | 봉담 자이 라젠느        | GS건설                  | 한은이엔씨  | 2023년 |
| 힐스테이트<br>푸르지오 주안    | 현대건설<br>대우건설 | 중원엔지니어링 | 2023년 | 판교밸리자이           | GS건설                  | 한은이앤씨  | 2023년 |
| 힐스테이트 송도 스<br>테이에디션 | 현대건설         | 대하산업개발  | 2023년 | 이천 자이 더 파크       | GS건설                  | 한은이앤씨  | 2023년 |
| 몬테로이<br>힐스테이트       | 현대건설         | 덕신건업    | 2023년 | 철산 자이 더<br>헤리티지  | GS건설                  | 진우산업   | 2023년 |
| 힐스테이트<br>남산         | 현대건설         | 삼우설비    | 2023년 | 강서 자이            | GS건설                  | 유성종합설비 | 2023년 |
| 강일 미슈빌<br>힐스테이트     | 현대건설<br>계룡건설 | 삼오건영    | 2023년 | 울산 지웰시티<br>자이1블럭 | GS건설                  | 엠케이에스  | 2023년 |
| 안양 펠루스<br>힐스테이트     | 현대건설         | 삼오건영    | 2023년 | 안산<br>그랑시티 자이    | GS건설                  | 대덕콘트롤  | 2023년 |
| 부평<br>힐스테이트         | 현대건설         | 엠케이지    | 2023년 | 강동 길동<br>헤리티지 자이 | GS건설                  | 김앤드이   | 2023년 |
| 힐스테이트<br>자이 계양      | 현대건설<br>GS건설 | 신동양기업   | 2023년 | GS 오포 자이         | GS건설                  | 신동양기업  | 2023년 |
| 힐스테이트 신용<br>더 리버    | 현대건설         | 해성산업개발  | 2023년 | GS 반포 자이         | GS건설                  | 세방테크   | 2023년 |
| 평택 더 퍼스트<br>힐스테이트   | 현대건설         | 삼호건영    | 2023년 | 영종도<br>인스파이어     | 한화건설                  | 윤창기공   | 2023년 |
| 힐스테이트 대명<br>센트럴     | 현대건설         | 대하산업    | 2023년 | 포레나<br>전주에코시티    | 한화건설                  | 세일이엔에스 | 2023년 |
| 부평 힐스테이트            | 현대건설         | 엠케이지    | 2023년 | 수원 장안 한화<br>포레나  | 한화건설                  | 세방테크   | 2023년 |
| 힐스테이트<br>도화 더 테라스   | 현대건설         | 대하산업    | 2023년 | 덕천동 한화<br>포레나    | 한화건설                  | 남경설비   | 2023년 |
| 힐스테이트<br>신용 더 리버    | 현대건설         | 해성산업개발  | 2023년 | 남원주 무실동<br>호반써밋  | 호반건설                  | 대광이앤지  | 2023년 |
| 힐스테이트<br>동탄         | 현대건설         | 백산이엔씨   | 2023년 | 파주 운정<br>호반써밋    | 호반건설                  | 진성산업개발 | 2023년 |
| 강일리슈빌<br>힐스테이트      | 현대건설         | 삼호건영    | 2023년 | 충북 음성<br>푸르지오    | 대우건설                  | 윤창기공   | 2023년 |
| 힐스테이트<br>인덕원        | 현대엔지니어링      | 삼우설비    | 2023년 | 의왕초평<br>LH       | 계룡건설                  | 이케이네이션 | 2023년 |
| 영광<br>힐스테이트         | 현대엔지니어링      | 청림이에프씨  | 2023년 | 김포<br>케이원로지스     | 동부건설                  | 한은이엔씨  | 2023년 |
| 광주 행정타운<br>아이파크     | HDC현대산업개발    | HDC랩스   | 2023년 | 파주 운정 대방<br>디에트르 | 대방건설                  | HDC랩스  | 2023년 |
| 군산호수공원<br>아이파크      | HDC현대산업개발    | HDC랩스   | 2023년 | 평택 고덕<br>대방 디에트르 | 대방건설                  | 대광이엔지  | 2023년 |
| 울산 태화강<br>아이파크      | HDC현대산업개발    | 무경설비    | 2023년 | 연재<br>SK뷰 센트럴    | SK에코플랜트               | 대한이엔지  | 2023년 |

상기와 같이 납품을 하였음을 증명합니다.



## 유수검지장치 납품 주요 실적서

| 현장명                | 건설사             | 납품처     | 일시    | 현장명                  | 건설사          | 납품처    | 일시    |
|--------------------|-----------------|---------|-------|----------------------|--------------|--------|-------|
| 부평                 |                 |         | = 1   | 경산                   | CEN          |        |       |
| e편한세상시티            | DL건설            | 엠케이지    | 2023년 | 아이파크 1차              | HDC현대산업개발    | HDC랩스  | 2023년 |
| e편한세상<br>삼천오션프라임   | DL건설            | 정진설비    | 2023년 | 군산 호수공원<br>아이파크      | HDC현대산업개발    | HDC랩스  | 2023년 |
| e편한세상<br>거제유로스카이   | DL이엔씨           | 주제이엔씨   | 2023년 | 광주 행정타운<br>아이파크      | HDC현대산업개발    | HDC랩스  | 2023년 |
| 안양 냉천<br>e편한세상     | DL이엔씨<br>코오롱글로벌 | 김앤드이    | 2023년 | 대전도안센트럴<br>아이파크      | HDC현대산업개발    | HDC랩스  | 2023년 |
| 평촌푸르지오<br>센트럴파크    | 대우건설            | 세종엔지니어링 | 2023년 | GS길동 자이              | GS건설         | 김앤드이   | 2023년 |
| 지제역푸르지오엘<br>리아츠    | 대우건설            | 해성산업개발  | 2023년 | 오포 자이<br>디오브         | GS건설         | 세방테크   | 2023년 |
| 신길 AK<br>푸르지오      | 대우건설            | 한은이엔씨   | 2023년 | 이천 자이<br>더 파크        | GS건설         | 한은이엔씨  | 2023년 |
| 힐스테이트<br>신용 더 리버   | 현대건설            | 해성산업개발  | 2023년 | 대구역 자이<br>더 스타       | GS건설         | 무경설비   | 2023년 |
| 평택 더 퍼스트<br>힐스테이트  | 현대건설            | 삼호건영    | 2023년 | 의정부역<br>스카이 자이       | GS건설         | 무경설비   | 2023년 |
| 힐스테이트<br>용인 둔전역    | 현대건설            | 김앤드이    | 2023년 | 철산 자이<br>더 헤리티지      | GS건설         | 한은이엔씨  | 2023년 |
| 힐스테이트<br>남산        | 현대건설            | 삼우설비    | 2023년 | 수원 장안<br>한화 포레나      | 한화건설         | 세방테크   | 2023년 |
| 힐스테이트<br>포항 초곡     | 현대건설            | 대하산업    | 2023년 | 덕천동 한화<br>포레나 2구역    | 한화건설         | 남경설비   | 2023년 |
| 힐스테이트<br>오산 더퍼스트   | 현대건설            | 김앤드이    | 2023년 | 포레나<br>전주에코시티        | 한화건설         | 세일이엔에스 | 2023년 |
| 강일리슈빌<br>힐스테이트     | 현대건설            | 삼호건영    | 2023년 | 한화 포레나<br>청주 매봉      | 한화건설         | 정도     | 2023년 |
| 힐스테이트<br>송도 스테이에디션 | 현대건설            | 대하산업    | 2023년 | 부산 연제<br>롯데캐슬        | 롯데건설<br>태영건설 | 금정소방   | 2023년 |
| 힐스테이트<br>더 스카이     | 현대건설            | 신일이엔씨   | 2023년 | 창원 복면감계<br>데시앙       | 태영건설<br>대저건설 | 대정기업   | 2023년 |
| 힐스테이트<br>만촌 엘퍼스트   | 현대건설            | 백산이엔씨   | 2023년 | 의정부 고산<br>우미린 아파트    | 우미건설         | 지에프에스  | 2023년 |
| 몬테로이<br>힐스테이트      | 현대건설            | 덕신건업    | 2023년 | 오산세교2지구<br>우미린       | 우미건설         | 진성산업개발 | 2023년 |
| 대전 도안<br>힐스테이트     | 현대건설            | 해성산업개발  | 2023년 | 남원주 무실동<br>호반써밋      | 호반건설         | 대광이엔지  | 2023년 |
| 안양 펠루스<br>힐스테이트    | 현대건설            | 삼호건영    | 2023년 | 파주 A39<br>호반써밋       | 호반건설         | 진성산업개발 | 2023년 |
| 힐스테이트<br>자이 계양     | 현대건설<br>GS건설    | 신동양기업   | 2023년 | 파주 운정 A2<br>호반 이스트파크 | 호반건설         | 진성산업개발 | 2023년 |
| 갑천 1트리플시티<br>힐스테이트 | 현대건설<br>계룡건설    | 대현엠이씨   | 2023년 | 안락 스위첸               | KCC건설        | 덕신건업   | 2023년 |
| 대연동 센트럴<br>힐스테이트   | 현대엔지니어링         | 대한이엔지   | 2023년 | KCC양정<br>포레힐즈 스위첸    | KCC건설        | 남경설비   | 2023년 |
| 영광 힐스테이트           | 현대엔지니어링         | 청림이에프씨  | 2023년 | SK 동탄 레이크원           | SK에코플랜트      | 한은이엔씨  | 2023년 |
| 힐스테이트<br>지석        | 현대엔지니어링         | 대하산업    | 2023년 | 서산SK                 | SK에코플랜트      | 대륙기업   | 2023년 |

상기와같이 납품을 하였음을 증명합니다.



## 후렉시블조인트 납품 주요 실적서

| 현장명                  | 건설사       | 납품처     | 일시    | 현장명                  | 건설사          | 납품처     | 일시    |
|----------------------|-----------|---------|-------|----------------------|--------------|---------|-------|
| 마곡R&D센타              | HDC현대산업개발 | 세일이엔에스  | 2024년 | 부산 온천4구역             | 삼성물산         | 대하산업개발  | 2023년 |
| 홍은13구역<br>아이파크       | HDC현대산업개발 | 세일이엔에스  | 2024년 | 양산 금호린체시아중부<br>동주상복합 | 금호건설         | 성화설비    | 2023년 |
| 포항 아이파크              | HDC현대산업개발 | HDC랩스   | 2024년 | 과천 지식정보타운 신축<br>공사   | 대방건설         | 세일이엔에스  | 2023년 |
| 서면 롯데호텔              | 롯데건설      | 엠제이이엔씨  | 2024년 | 검암역로열파크씨티푸르<br>지오    | 대우건설         | 덕신건업    | 2023년 |
| 청담삼익아파트              | 롯데건설      | 정도      | 2024년 | 영흥 공원<br>푸르지오        | 대우건설         | 정도      | 2023년 |
| 역삼동 오피스텔             | 현대엔지니어링   | 정도      | 2024년 | 대림 부평그랑힐스            | DL건설         | 김앤드이    | 2023년 |
| 동성로<br>SK리더스뷰        | SK건설      | 신동양기업   | 2024년 | 부평 청천동<br>E편한세상      | DL건설         | 정도      | 2023년 |
| 더샾 신부센트라아파트          | 포스코건설     | 중원엔지니어링 | 2024년 | e편한세상<br>부평 그랑힐스     | DL건설         | 성보엔지니어링 | 2023년 |
| 안양리버자이르네             | GS건설      | 태진이에스브이 | 2024년 | 천안성성동<br>지식산업센터      | DL건설         | 제이에스텍   | 2023년 |
| 속초 반얀트리              | 한화건설      | 세일이엔에스  | 2024년 | e편한세상<br>산천포오션프라임    | DL이앤씨        | 정진설비    | 2023년 |
| e편한세상<br>헤이리         | 대림건설      | 엠케이지    | 2024년 | SK 판교<br>테라스         | SK에코플랜트      | 김앤드이    | 2023년 |
| 힐스테이트<br>만촌엘퍼스트      | 현대건설      | 백산이엔씨   | 2023년 | 동성로 SK<br>리더스뷰       | SK에코플랜트      | 서은산업    | 2023년 |
| 힐스테이트<br>남산          | 현대건설      | 삼우설비    | 2023년 | SK 동탄<br>레이크원        | SK에코플랜트      | 한은이앤씨   | 2023년 |
| 힐스테이트<br>신용 더 리버     | 현대건설      | 해성산업개발  | 2023년 | 이천 SK<br>하이닉스        | SK에코플랜트      | 세보엠이씨   | 2023년 |
| 인천 국제공항<br>제2여객터미널공사 | 현대건설      | 세일이엔에스  | 2023년 | 롯데월드<br>아이스가든        | 롯데건설         | 창하엔지니어링 | 2023년 |
| KOTITI<br>시험연구원      | 현대건설      | 엠케이지    | 2023년 | 백양산 롯데캐슬 골드센<br>트럴   | 롯데건설         | 남경설비    | 2023년 |
| 갈매동<br>오피스텔신축공사      | 현대건설      | 청하엔지니어링 | 2023년 | 속초 롯데캐슬인더스카<br>이     | 롯데건설         | 대신산업설비  | 2023년 |
| 인천<br>시티오씨엘현대산업      | 현대건설      | 성보엔지니어링 | 2023년 | 서면 롯데캐슬<br>엘루체       | 롯데건설         | 유성종합설비  | 2023년 |
| 송도힐스테이트<br>이진베이시티    | 현대건설      | 삼아에코빌   | 2023년 | 인천<br>검단아파트          | 롯데건설         | 대광산업    | 2023년 |
| 용인 고림진덕지구 공동<br>주택   | 현대엔지니어링   | 대광산업    | 2023년 | 부암동 백양산<br>롯데아파트     | 롯데건설         | 남경설비    | 2023년 |
| 둔촌 현대 1차             | 현대산업개발    | 김앤드이    | 2023년 | 안산<br>그랑시티 자이        | GS건설         | 대덕콘트롤   | 2023년 |
| 전주<br>포레나신축공사        | 한화건설      | 성보엔지니어링 | 2023년 | 오포 자이<br>디오브         | GS건설         | 신동양기업   | 2023년 |
| 광주각화동<br>서희 스타힐스 3차  | 서희건설      | 진흥설비    | 2023년 | 청주 동남<br>호반써밋        | 호반건설         | 진성산업개발  | 2023년 |
| 화성 시청역 4차<br>서희스타힐스  | 서희건설      | 정진설비    | 2023년 | 창원 북면 감계<br>데시앙      | 태영건설<br>대저건설 | 대정기업    | 2023년 |
| 남전주 IC<br>서희 스타힐스    | 서희건설      | 진흥설비    | 2023년 | 인천 송도<br>재미동포타운      | 포스코건설        | 오에스엘    | 2023년 |

상기와같이 납품을 하였음을 증명합니다.



## 주거용 주방자동소화장치 납품 주요 실적서

| 현장명              | 건설사     | 납품처     | 일시    | 현장명               | 건설사      | 납품처      | 일시    |
|------------------|---------|---------|-------|-------------------|----------|----------|-------|
| 힐스테이트<br>푸르지오 주안 | 현대건설    | 중원앤지니어링 | 2023년 | 청계<br>힐스테이트       | 현대건설     | 현대건설     | 2018년 |
| 한라 그린타운          | 한라건설    | 한국소방공사  | 2023년 | 세종<br>푸르지오        | 대우건설     | 지경이엔지    | 2018년 |
| 인천구월<br>지웰푸르지오   | 대우건설    | 지경이엔지   | 2020년 | 영정도<br>푸르지오       | 대우건설     | 펜타이엔티    | 2018년 |
| 하남 감일<br>공공주택    | 대보건설    | 지정이엔씨   | 2020년 | 죽곡<br>협성휴포레       | 협성건설     | 협성건설     | 2018년 |
| 이천마장 1차          | 호반건설    | 호반건설산업  | 2020년 | 황성동<br>휴포레현장      | 협성건설     | 협성건설     | 2018년 |
| 장항<br>이테크더리브     | 이테크건설   | 동우이에스씨  | 2020년 | 경산<br>협성휴포레       | 협성건설     | 협성건설     | 2018년 |
| 태안<br>코아루        | 일군토건    | 원에스티    | 2020년 | 세종<br>힐스테이트       | 현대엔지니어링  | 현대엔지니어링  | 2018년 |
| 이안 옥천장야          | 대우산업개발  | 서현소방    | 2020년 | 대구 태전동            | 협성건설     | 대진공무     | 2017년 |
| 부평 유하임           | 일군토건    | 탑이엔지    | 2020년 | 진주<br>힐스테이트       | 현대엔지니어링  | 현대엔지니어링  | 2017년 |
| 한강로 청년주택         | 호반건설    | 호반건설    | 2020년 | 기흥<br>힐스테이트       | 현대엔지니어링  | 현대엔지니어링  | 2017년 |
| 첨단3차<br>대라수아파트   | 대라수건설   | 우림이앤씨   | 2020년 | 서초삼호<br>푸르지오써밋    | 대우건설     | 대준테크     | 2017년 |
| 부암동<br>협성휴포레     | 협성건설    | 협성건설    | 2020년 | 권선<br>꿈에그린아파트     | 한화건설     | 세일이엔에스   | 2017년 |
| 심곡우림필유           | 우림건설    | 이테크건설   | 2019년 | 창원<br>센텀푸르지오      | 대우건설     | 세정이엔지    | 2017년 |
| 시흥<br>센트럴푸르지오    | 대우건설    | 지경이엔지   | 2019년 | 김해<br>진영협성        | 협성건설     | 협성건설     | 2017년 |
| 청주<br>지웰푸르지오     | 대우건설    | 지경이엔지   | 2019년 | 경주<br>협성휴포레       | 협성건설     | 협성건설     | 2017년 |
| 세종<br>한양수자인      | 한양건설    | 비봉기업    | 2019년 | 세종<br>지웰푸르지오      | 대우건설     | 대우건설     | 2017년 |
| 송도3차 호반          | 호반건설    | 호반건설    | 2019년 | 한강신도시3차<br>푸르지오   | 대우건설     | 대우건설     | 2017년 |
| 하남미사<br>써밋플레이스   | 호반건설    | 호반건설    | 2019년 | 아산탕정<br>호반베르디움    | 호반건설     | 호반건설     | 2016년 |
| 부산수정1구역 도<br>시   | 협성건설    | 협성건설    | 2019년 | 오산세교D1<br>호반베르디움  | 호반건설     | 호반건설     | 2016년 |
| 첨단2차<br>대라수아파트   | 대라수건설   | 우림이앤씨   | 2019년 | 양평 용문<br>코아루      | 동서건설     | 탐진이엔지    | 2016년 |
| 부산 동래<br>삼정그린코아  | 삼정      | 대일소방산업  | 2019년 | 전주<br>휴엔하임        | 신구건설     | BS이엔지    | 2016년 |
| 대전 판암<br>삼정그린코아  | 삼정      | 대일소방산업  | 2019년 | 진주평거<br>엘크루아파트    | 대우조선해양건설 | 대우조선해양건설 | 2016년 |
| 이안아파트신축공         | 대우산업    | 대진공무    | 2018년 | 수원호매실1차<br>호반베르디움 | 호반건설     | 호반건설     | 2016년 |
| 평택3차<br>푸르지오     | 대우건설    | 지경이엔지   | 2018년 | 위례<br>아트리버        | 대우건설     | 대우건설     | 2016년 |
| 광주<br>각화현장       | 현대엔지니어링 | 현대엔지니어링 | 2018년 | 봉선동<br>제일풍경채      | 제일건설     | 웰시스템     | 2016년 |

상기와같이 납품을 하였음을 증명합니다.



## 분말소화기 납품 주요 실적서

| 현장명                | 건설사     | 납품처    | 일시    | 현장명                 | 건설사                        | 납품처    | 일시    |
|--------------------|---------|--------|-------|---------------------|----------------------------|--------|-------|
| 힐스테이트<br>신용 더 리버   | 현대건설    | 해성산업개발 | 2023년 | 운암 자이               | GS건설                       | 무경설비   | 2023년 |
| 힐스테이트<br>대명 센트럴    | 현대건설    | 대하산업   | 2023년 | 대구 청라힐스<br>자이       | GS건설                       | 백산이엔씨  | 2023년 |
| 힐스테이트<br>도화 더 테라스  | 현대건설    | 대하산업   | 2023년 | 대명 자이<br>그랜드시티      | GS건설                       | 백산이엔씨  | 2023년 |
| 힐스테이트<br>레이크 송도 3차 | 현대건설    | 세방테크   | 2023년 | 화성 봉담<br>자이 리젠느     | GS건설                       | 삼민설비   | 2023년 |
| 힐스테이트<br>화성 동탄     | 현대건설    | 대하산업   | 2023년 | 오포 자이 디오브           | GS건설                       | 세방테크   | 2023년 |
| 현대 황성<br>힐스테이트     | 현대건설    | 덕신건업   | 2023년 | 부산 강서 자이            | GS건설                       | 유성종합설비 | 2023년 |
| 힐스테이트<br>선화더와이즈    | 현대건설    | 무경설비   | 2023년 | 휘경 자이<br>디센시아       | GS건설                       | 해광이엔씨  | 2023년 |
| 숭의역<br>힐스테이트       | 현대건설    | 백산이엔씨  | 2023년 | 철산 자이               | GS건설                       | 해광이엔씨  | 2023년 |
| 힐스테이트<br>판교모비우스    | 현대건설    | 삼우설비   | 2023년 | 화성 봉담<br>자이 라피네     | GS건설                       | 정진설비   | 2023년 |
| 힐스테이트<br>남산        | 현대건설    | 삼우설비   | 2023년 | 북서울 자이<br>폴라리스      | GS건설                       | 해광이엔씨  | 2023년 |
| 강일리슈빌<br>힐스테이트     | 현대건설    | 삼호건영   | 2023년 | 평택 지제역 자이           | GS건설                       | 힌은이엔씨  | 2023년 |
| 인천 주안<br>힐스테이트     | 현대건설    | 삼호건영   | 2023년 | 송도 자이더스타            | GS건설                       | 한은이엔씨  | 2023년 |
| 평택 더 퍼스트<br>힐스테이트  | 현대건설    | 삼호건영   | 2023년 | 포레나 전주<br>에코시티      | 한화건설                       | 세일이엔에스 | 2023년 |
| 용인 힐스테이트<br>몬테로이   | 현대건설    | 삼호건영   | 2023년 | 포항 이인 지구<br>한화 포레나  | 한화건설                       | 이케이네이션 | 2023년 |
| 의정부 용현동<br>힐스테이트   | 현대엔지니어링 | 우노건설   | 2023년 | 원주 반곡동<br>롯데캐슬 시그니처 | 롯데건설                       | 덕신건업   | 2023년 |
| 힐스테이트<br>광산        | 현대엔지니어링 | 해성산업개발 | 2023년 | 고향 향동<br>지식산업센터     | 태영건설                       | 광장이엠씨  | 2023년 |
| 힐스테이트<br>지석        | 현대엔지니어링 | 대하산업   | 2023년 | 더샵 소양<br>스타리버       | 포스코이엔씨                     | 김앤드이   | 2023년 |
| GS길동 자이            | GS건설    | 김앤드이   | 2023년 | 양정 포레힐스<br>스위첸      | KCC건설                      | 남경설비   | 2023년 |
| 나주역 자이<br>리버파크     | GS건설    | 대하산업   | 2023년 | 오산<br>호반써밋그랜빌       | 호반건설                       | 용성이엔지  | 2023년 |
| 동해 자이              | GS건설    | 다리온    | 2023년 | 탕정 호반써밋<br>그랜드마크    | 호반건설                       | 대하산업   | 2023년 |
| 아산 센텀<br>자이        | GS건설    | 덕신건업   | 2023년 | 호반써밋<br>브룩사이드       | 호반건설                       | 진성산업개발 | 2023년 |
| 북수원 자이<br>렉스비아     | GS건설    | 덕신건업   | 2023년 | 인덕원 자이 SK뷰          | GS건설<br>SK에코플랜트            | 대하산업   | 2023년 |
| 창원 자이              | GS건설    | 덕신건업   | 2023년 | 청주 SK뷰 자이           | GS건설<br>SK에코플랜트            | 대진공무   | 2023년 |
| 반포 자이              | GS건설    | 덕신건업   | 2023년 | 산성역 자이<br>푸르지오      | GS건설<br>대우건설               | 무경설비   | 2023년 |
| 남양주 별내<br>자이 더 스타  | GS건설    | 정진설비   | 2023년 | 용현 자이<br>크레스트       | GS건설, 태영건설<br>금호건설, SG신성건설 | 해광이엔씨  | 2023년 |

상기와같이 납품을 하였음을 증명합니다.







신청인 명 : 박선기 성

> 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품

폐쇄형(퓨지블링크), 72 °C / 105 °C, 표준반응, 하향형, 호칭 15, r 2.6

3. 형식승인번호 헤21-10-2

4 주 건

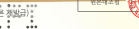
ュ 헤21-10-1

2023년 06월 08일

## 한국소방산업기술원



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 제발급)







#### 인 식 승

신청인 명: 박선기

> 상 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 명 스프링클러헤드

폐쇄형(퓨지블링크), 72 ℃ / 105 ℃, 주거형, 하향형, 호 칭 15

3. 형식승인번호 헤21-22-2

건

5. 비 헤21-22-1

2023년 06월 08일



한국소방산업기술원





202300468 호



### 인 승

신청인 성 명 : 박선기

상 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 스프링클러헤드

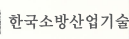
폐쇄형(퓨지블링크), 72 ℃ / 105 ℃, 조기반응, 하향형, 호칭 15, r 2.6

헤21-14-2 3. 형식승인번호

4. 조 건

헤21-14-1

2023년 06월 08일





시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 제발급







인 식 승

신청인 명:

상 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 스프링클러헤드

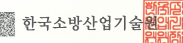
2. 형 폐쇄형(퓨지블링크), 72℃/105℃, 측벽(수평)형, 표준반응, 15A

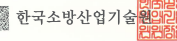
3. 형식승인번호 헤21-1

건

5. 비

2021년 01월 13일









신청인

명 : 박선기

상 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품 명

폐쇄형(퓨지블링크), 72℃/105℃, 측벽(수평)형, 조기반응, 15A 2. 형

3. 형식승인번호 헤21-2

검 4. 조

고

2021년 01월 13일



### 한국소방산업기술<mark>원</mark>



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)







#### 인 식 승

신청인

명 : 박선기

호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 스프링클러헤드

성

폐쇄형(유리벌브), 68 ℃ / 93 ℃, 상향형, 조기반응<mark>, 호칭</mark> 15, r 2.3

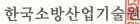
3. 형식승인번호 헤15-12-3

4 조 건

헤15-12-2

2023년 03월 22일













### 인 승

신청인

명: 박선기 성

호 : 상 (주)파라텍

사업장주소 :

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품

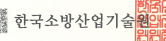
폐쇄형(유리벌브), 68 ℃ / 93 ℃, 상향형, 표준반응, 호칭 15, r 2.3

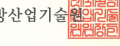
3. 형식승인번호 혜15-11-2

4. 조

5. 비 고 헤15-11-1

2023년 03월 22일





시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급).









신청인

명: 박선기

상 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품 명

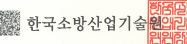
폐쇄형(유리벌브), 68 ℃, 상향형, 주거형, 호칭 15 2. 형

3. 형식승인번호 헤15-28-2

건

5. 비 혜15-28-1

2023년 04월 06일











신청인 명: 박선기 성

> 호: (주)파라텍 상

사업장주소 : 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품 명

폐쇄형(유리벌브), 68 ° / 93 °, 하향형, 표준반응, 호칭 15, r 2.3

3. 형식승인번호 헤15-13-2

4. 조

5. 비 7 헤15-13-1

2023년 03월 22일

### 한국소방산업기술원



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)





### 인 승

신청인 성 명: 박선기

> 상 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 명 스프링클러헤드

폐쇄형(유리벌브), 68 ℃ / 93 ℃, 측벽(수평)형, 표준반응, 호칭 15

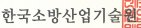
3. 형식승인번호 헤15-16-2

건 4. 조

5. 비 헤15-16-1

2023년 03월 22일













#### 인 서 승

신청인 성 명 : 박선기

상 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 명 스프링클러헤드

폐쇄형(유리벌브), 68 ° / 93 ° , 하향형, 조기반응<mark>, 호칭</mark> 15, r 2.3

3. 형식승인번호 헤15-14-2

4 조 건

5. 비 헤15-14-1

2023년 03월 22일



### 한국소방산업기술원



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 많은 제발급)







신청인 성 명: 박선기 호: (주)파라텍

> 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

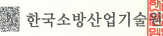
1. 품 스프링클러헤드

폐쇄형(유리벌브), 68 ℃ / 93 ℃, 측벽(수평)형, 조기반 응, 호칭 15

3. 형식승인번호 헤15-17-2

5. 비 헤15-17-1

2023년 03월 22일













신청인 명 : 박선기 성

> 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품

폐쇄형(유리벌브), 68 ℃, 표준반응, 측벽(수직)형, 호칭 15

헤12-26-1 3. 형식승인번호

4 주 건

5. 비 I 헤12-26

2023년 04월 14일

# 한국소방산업기술

시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)









### 인 승

신청인 명 : 박선기 성

202300338

상 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 명 스프링클러헤드

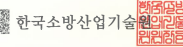
폐쇄형(유리벌브), 93 ℃, 표준반응, 측벽(수직)형, 호칭 15

3. 형식승인번호 헤12-40-1

4 조 건

5. 비 헤12-40

2023년 04월 24일



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재방급)







#### 인 식 승

신청인 성 명: 박선기

> 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소 :

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 명 스프링클러헤드

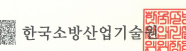
폐쇄형(유리벌브), 68 ℃, 조기반응, 측벽(수직)형, 호칭 15

3. 형식승인번호 헤12-41-1

건

5, 비 고 헤12-41

2023년 04월 14일













형 신청인 성 명 : 박선기

상 호: (주)파라텍

사업장주소: 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품 명

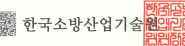
2. 형 폐쇄형(유리벌브), 93 ℃, 조기반응, 측벽(수직)형, 호칭 15

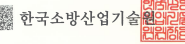
3. 형식승인번호 헤12-42-2

4. 조 건

5. 비  $\overline{a}$ 헤12-42-1

2023년 04월 24일







18







신청인 성 명 : 박선기

> 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소 :

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 명 스프링클러헤드

폐쇄형(퓨지블링크), 72 ° / 105 ° / 143 ° / 183 °, 표준반응, 상향형, 호칭 15, r 2.3 2. 형

3. 형식승인번호 헤16-9-3

검 4. 조

헤16-9-2

2023년 04월 12일



### 한국소방산업기술



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)







#### 인 승 식

명: 박선기 신청인 성

호: (주)파라텍

사업장주소 : 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품

폐쇄형(퓨지블링크), 72 ° / 105 °C, 측벽(수평)형, 표준 반응형, 호칭 15

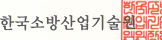
3. 형식승인번호 헤16-8-1

건

5 H 헤16-8

2023년 04월 12일







202300306



### 인 승

신청인 명: 박선기 성

호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품

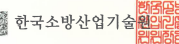
폐쇄형(퓨지블링크), 72 ℃ / 105 ℃ / 143 ℃ / 183 ℃, 하향형, 표준반응형, 호칭 15, r 2.3

헤16-7-2 3. 형식승인번호

4. 조 건

헤16-7-1 5. 비 고

2023년 04월 12일



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)





인 승

신청인 명: 박선기 성 호: (주)파라텍

> 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

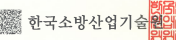
스프링클러헤드

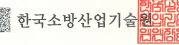
개방형, 상향형, 호칭 15, r 2.3

3. 형식승인번호 헤15-25-1

헤15-25

2021년 06월 14일









### 인 승

신청인 명 : 박선기

> 상 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

명 스프링쿨러헤드

개방형, 하향형, 호칭 15, r 2.3

3. 형식승인번호 헤15-26-1

검

고 헤15-26

2021년 06월 14일



### 한국소방산업기술원



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)





202300226 호

#### 인 식 승

신청인 명: 박선기 성

> 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품

페쇄형(퓨지블링크), 72 ℃, 표준반응형, 측벽형, 건식, 길 이 (150~1 500) mm, 호칭 25

3. 형식승인번호 헤23-12

4. 조 건

5. 비

2023년 03월 20일



한국소방산업기술







제 202100694



#### 인 서 승

명 : 신청인 박선기

상 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

명 스프링클러헤드

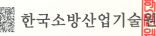
개방형, 측벽(수평)형, 호칭 15

3. 형식승인번호 헤15-27-1

4 조

혜15-27

2021년 06월 14일





시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 채발급) :







명: 신청인 성 박선기

(주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품

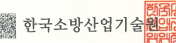
페쇄형(퓨지블링크), 72 ℃/105 ℃, 조기반응형, 측벽형, 건식, 길이 (150~1 500) mm, 호칭 25

3. 형식승인번호 헤23-11

4. 조 건

5. H

2023년 03월 20일













신청인 명 : 성 박선기

> 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 명 스프링클러헤드

폐쇄형(퓨지블링크), 72 ℃, 표준반응, 하향형, 호칭 25, r 2.6. 건식(150 ~ 1 500) mm

3. 형식승인번호 헤23-24

4. 조 건

5. 비 고

2023년 05월 30일

# 한국소방산업기술원

시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)





202100462 호



#### 이 형 식 승

신청인 성 명 : 박선기

> 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품 명

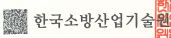
폐쇄형(유리벌브), 68 ℃, 표준반응, 상향형, 건식, 호칭 25, 길이(150 ~ 1 500) mm, r 2.3 2. 형

헤15-5-1 3. 형식승인번호

건 4. 조

5. 비 헤15-5

2021년 04월 20일







202300693 호



### 인 승

신청인 성 명: 박선기

호: (주)파라텍

사업장주소: 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 명 스프링클러헤드

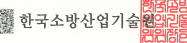
폐쇄형(퓨지블링크), 72 ℃ / 105 ℃, 조기반응, 하향형, 호칭 25, r 2.6, 건식(100 ~ 1 500 mm)

3. 형식승인번호 헤23-25-1

4 조 건

헤23-25

2023년 08월 03일











신청인 명 : 박선기 호: (주)파라텍

202100091 호

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품

폐쇄형(유리벌브), 68 ℃, 표준반응, 하향형, 건식, 호칭 25. 길이(150 ~ 1 500) mm, r 2.3 2. 형

3. 형식승인번호 헤15-4-1

건 4. 조

5. 비 헤15-4

2021년 01월 22일

한국소방산업기술<mark>원</mark>





21





#### 인 승

신청인 명: 박선기 성

> 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품

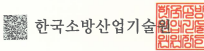
폐쇄형(유리벌브), 93 °C, 표준반응, 하향형, 건식, 호칭 25, 길이(150 ~ 1 500) mm, r 2.3

3. 형식승인번호 헤15-6-1

4. 조

5. H 고 혜15-6

2021년 04월 20일



시험인증부-14717 (2023,07,18 대표자 변경에 따른 개발급)







#### 인 형 식 승

신청인 명: 박선기

> 상 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 명 스프링클러헤드

폐쇄형(유리벌브), 68 ℃ / 93 ℃, 표준반응, 하향형(차폐 판 부착), 호칭 15, r 2.3

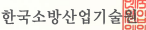
헤15-39-2 3. 형식승인번호

4. 조 건

5. 비 헤15-39-1

2023년 04월 14일















신청인 명: 박선기 성

호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항 제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링쿨러헤드 1. 품

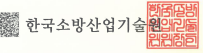
폐쇄형(유리벌브), 68 ° / 93 ° , 상향형, 표준반응, 호칭 15. r 2.3

3. 형식승인번호 헤15-29-2

4 주 건

I 헤15-29-1

2023년 04월 06일



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른재발급)







인 식 승

신청인 명 : 박선기 성 호: (주)파라텍

> 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙, 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

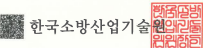
1. 품 스프링클러헤드

페쇄형(유리벌브), 68 ° / 93 ° , 표준반응, 상향형, 라지 드롭형, 차폐판부착형, 호칭 20

3. 형식승인번호 헤23-39-1

5. 비 혜23-39

2024년 02월 02일









#### 인 승

박선기

신청인

명 :

(주)파라텍 호:

사업장주소 :

성

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 계8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 명 스프링클러헤드

2. 형

페쇄형(유리벌브), 68 ° / 93 °, 조기반응, 상향형, 라지 드롭형, 차폐판부착형, 호칭 20

3. 형식승인번호 헤23-38-1 거

ī

2024년 02월 02일

# 한국소방산업기술원









#### 인 식 승

신청인

박선기

명 : 상 호:

(주)파라텍

사업장주소 :

성

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품 명

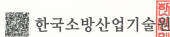
페쇄형(유리벌브), 68 ℃ / 93 ℃, 조기반응, 하향형, 라지드롭형, 차폐판부착형, 호칭 20 2. 형

3. 형식승인번호 헤23-40-1

건

5. 비 고 헤23-40

2024년 02월 02일











### 인 승

신청인

성

명: 박선기

상 호 :

(주)파라텍 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소 :

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 명 스프링클러헤드

페쇄형(유리벌브), 68 ° / 93 ° , 표준반응, 하향형, 라지 드롭형, 차폐판부착형, 호칭 20

3. 형식승인번호 헤23-41-1

거

5. 비 헤23-41

2024년 02월 02일

# 한국소방산업기술원









ŅΙ 형 식 승

신청인

명:

상

(주)파라텍

사업장주소:

호:

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품 명

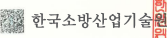
폐쇄형(유리벌브), 68 ℃ / 93 ℃, 표준반응, 상향형(차폐 파 부착), 호칭 15, r 2.3

3. 형식승인번호 헤21-25-1

건

5. 비 헤21-25

2023년 04월 24일













신청인 박선기 성 명:

> 호: (주)파라텍

사업장주소 : 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품

폐쇄형(유리벌브), 68 ℃ / 93 ℃, 표준반응, 하향형(차폐 판 부착), 호칭 15. r 2.3

3. 형식승인번호 헤21-26-1

4. 조

5. 비 헤21-26

2023년 05월 04일



## 한국소방산업기술원



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 다른 재발급)









신청인 명: 박선기 성

> 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 스프링클러헤드

폐쇄형(퓨지블링크), 72℃ / 105℃, 표준반응형, 하향형, 호칭 15, r2.3

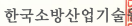
3. 형식승인번호 헤20-9-1

건

5. 비 헤20-9

2023년 04월 12일













### 인

신청인 명: 박선기 성

상 호: (주)파라텍

사업장주소 : 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품

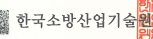
폐쇄형(퓨지블링크), 72 ℃ / 105 ℃, 표준반응, 상향형, 호칭 15, r2.3

3. 형식승인번호 헤20-8-1

4. 조

헤20-8

2023년 04월 12일





시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)







인 승

신청인 성 명: 박선기 호: (주)파라텍

> 사업장주소 : 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품

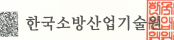
폐쇄형 (퓨지블링크,표준반응,Concealed) 72도씨 하향형 호칭15 (PT1/2")-

3. 형식승인번호 헤99-14

산업재산권의 분쟁이 발생할 우려가 있거나 기술상 또는 기능상 결합이 생길 우려가 있는 경우 본 형식승인은 취소 될 수 있음.

5 H

1999년 03월 09일







시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)





신청인 명: 박선기 성

> 호: 상 (주)파라텍

사업장주소 : 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품 명

2. 형

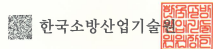
폐쇄형(퓨지블링크,표준반응,컨실드형)105℃ 하향형 호칭 15 (PT1/2″)

3. 형식승인번호 헤99-75

산업재산권의 분쟁이 발생할 우려가 있거나 기술상 또는 기능상 결함이 생길 우려가 있는 경우 본 형식승인은 취소 될 수 있음.

5. 비 고

1999년 11월 24일



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)







신청인

성

명 : 박선기

호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품

폐쇄형(퓨지블링크, 105℃, 하향형, 플러쉬, 표준반응, 호 칭15)

3. 형식승인번호 헤13-39

4. 조 건

소방용품의품질관리등에관한규칙 제13조제1항제2호에의한 외국공인기관(UL)에서 인정받은제품으로 특례적용

2013년 12월 09일



한국소방산업기술<mark>원</mark>









인

명 : 신청인 성 박선기

> 호: 상 (주)파라텍

사업장주소: 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

명 스프링클러헤드 1. 품

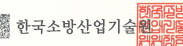
폐쇄형(퓨지블링크, 72℃, 하향형, 플러쉬, 표준반응, 호칭 15)

헤13-35 3. 형식승인번호

4. 조 건

소방용품의품질관리등에관한규칙 제13조제1항제2호에의한 외국공인기관(UL)에서 인정받은제품으로 특례적용

2013년 12월 09일











인 승

신청인 명: 성 박선기

(주)파라텍

사업장주소 : 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품

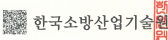
폐쇄형(퓨지블링크, 72℃, 하향형, 플러쉬, 조기반응, 호칭

3. 형식승인번호 헤13-36

4 주 건

소방용품의품질관리등에관한규칙 제13조제1항제2호에의한 외국공인기관(UL)에서 인정받은제품으로 특례적용

2013년 12월 09일











신청인 성 명: 박선기

> 상 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 명 스프링클러헤드

폐쇄형(유리벌브), 57 ℃, 하향형, 조기반응형, 호칭15

3. 형식승인번호 헤05-15-1

4. 조 거

5. 비 헤05-15

2006년 05월 03일



### 한국소방산업기술원



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 제발급)









신청인 명 : 박선기 성

호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품

폐쇄형(유리벌브) 68℃,조기반응,하향형,호칭 15(PT1/2:)

3. 형식승인번호 헤02-13

산업재산권의 분쟁이 발생할 우려가 있거나 기술상 또는 기능상 결함이 생길 우려가 있는 경우 본 형식승인은 취소 될 수 있음.

5. 비

2002년 06월 15일



한국소방산업기술원



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급).









신청인 명: 박선기

> 상 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형

1. 품 명 스프링클러헤드

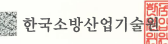
2. 형 폐쇄형(유리벌브) 93℃ 하향형 조기반응형 호칭15

3. 형식승인번호 헤05-15

산업재산권의 분쟁이 발생할 우려가 있거나 기술상 또는 기능상 결함이 생길 우려가 있는 경우 본 형식승인은 취소 될 수 있음.

5. 비

2005년 04월 28일











신청인 성 명 : 박선기

호: (주)파라텍 상

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

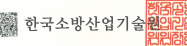
스프링클러헤드 1. 품

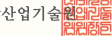
2. 형 폐쇄형(유리벌브), 57 ° / 68 ° / 79 ° / 93 ° / 141 ° 표준반응, 상향형, 호칭 15

3. 형식승인번호 헤16-42

건

2016년 12월 23일













#### 인 승

신청인

명: 박선기 성

호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품

스프링클러헤드

헤16-43

폐쇄형(유리벌브), 57 ° / 68 ° / 79 ° / 93 ° / 141 ° , 조기반응, 상향형, 호칭 15

3. 형식승인번호

건

2016년 12월 23일

### 한국소방산업기술원



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)







### 승 인

신청인

명 : 박선기

호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

명 스프링클러헤드

폐쇄형(유리벌브), 57 ° / 68 ° / 79 ° / 93 ° / 141 ° , 표준반응, 하향형, 호칭 15

헤16-44 3. 형식승인번호

4. 조 건

2016년 12월 23일



## 한국소방산업기술<mark>원</mark>



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)







인 승 식

신청인

명 : 박선기

호:

성

(주)파라텍

사업장주소:

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품

폐쇄형(유리벌브), 57 ℃ / 68 ℃ / 79 ℃ / 93 ℃ / 141 ℃, 조기반응, 하향형, 호칭 15

3. 형식승인번호

헤16-45

4. 조

5. H

2016년 12월 23일



한국소방산업기술<mark>원</mark>









### 인 승

신청인

명:

성

박선기

(주)파라텍

호: 사업장주소 :

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품

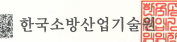
헤16-46

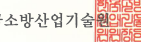
폐쇄형(유리벌브), 57 ° / 68 ° / 79 ° / 93 ° / 141 ° . 표준반응, 측벽(수평)형, 호칭 15

3. 형식승인번호

5 H

2016년 12월 23일







시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 제발급)





#### 승 인

신청인 명: 성 박선기

> 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

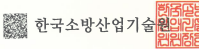
1. 품 스프링클러헤드

폐쇄형(유리벌브), 57 °C / 68 °C / 79 °C / 93 °C / 141 °C, 조기반응, 측벽(수평)형, 호칭 15

3. 형식승인번호 헤16-47

4. 조 건

2016년 12월 23일



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 다른 재발급)









신청인 명:

상 ō: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 명 스프링클러헤드

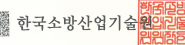
폐쇄형(유리벌브), 57 ℃ / 68 ℃ / 79 ℃ / 93 ℃ / 141 ℃, 표준반응, 상향형, 호칭 20, r 2.3

헤19-13-1 3. 형식승인번호

4. 조 건

헤19-13

2023년 04월 24일



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 개발급)







#### 인 식 승

신청인 성 명: 박선기

> 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 스프링클러헤드

폐쇄형(유리벌브), 57 °C / 68 °C / 79 °C / 93 °C / 141 °C, 조기반응, 상향형, 호칭 20

3. 형식승인번호 헤19-4-1

건

2023년 05월 04일

한국소방산업기술











신청인 성 명 : 박선기 호: (주)파라텍

> 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

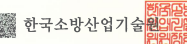
1. 품 스프링클러헤드

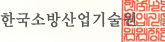
폐쇄형(유리벌브), 57 ° / 68 ° / 79 ° / 93 ° / 141 ° , 표준반응, 하향형, 호칭 20, r 2.3

3. 형식승인번호 헤19-15-1

헤19-15

2023년 04월 24일















신청인 명: 성 박선기

> 상 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 명 스프링클러헤드

폐쇄형(유리벌브), 57 ℃ / 68 ℃ / 79 ℃ / 93 ℃ / 141 ℃, 조기반응, 하향형, 호칭 20, r 2.3

3. 형식승인번호 헤19-14-1

4 조 건

헤19-14

2023년 05월 04일



### 한국소방산업기술



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)









명 : 박선기 신청인 성

> 호: (주)파라텍

사업장주소 : 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품

폐쇄형(유리벌브), 68 ℃/93 ℃/141 ℃, 조기반응, 상향형, 호칭 20, r 2.3

3. 형식승인번호 헤21-28-1

4. 조 건

5. 비 I 헤21-28

2023년 04월 06일



한국소방산업기술<mark>원</mark>





202300274 호



### 인 승

신청인 성 명: 박선기

호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 명 스프링클러헤드

폐쇄형(유리벌브), 57 ° /68 ° /93 ° /141 ° , 표준반응, 상향형, 호칭 20, r 2.3

3. 형식승인번호 헤21-27-1

4 조 건

헤21-27

2023년 04월 06일



한국소방산업기술원



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)









신청인 성 명: 박선기

> 호: (주)파라텍

사업장주소 : 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품

폐쇄형(유리별브), 57 ℃/68 ℃/93 ℃/141 ℃, 표준반응, 하향형, 호칭 20, r 2.3

3. 형식승인번호 헤21-29-2

건

5 H 헤21-29-1

2023년 04월 06일



한국소방산업기술











신청인 명: 박선기 성

> 호 : (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 명 스프링클러헤드

폐쇄형(유리벌브), 68 ° /93 ° /141 ° , 조기반응, 하향형, 호칭 20, r 2.3

3. 형식승인번호 헤21-30-2

4. 조 거

5. 비 헤21-30-1

2023년 04월 06일



### 한국소방산업기술원



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)





#### 인 식 승

신청인 성 명: 박선기

> 상 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 스프링클러헤드

폐쇄형(유리벌브), 57 ° C / 68 ° C / 79 ° C / 93 ° C / 141 ° C, 조기반응, 상향형, 라지드롭형, 호칭 20

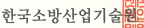
3. 형식승인번호 헤18-1-1

건 4. 조

5. 비 헤18-1

2023년 05월 04일















### ŅΙ 승

신청인 성 명: 박선기

상 호: (주)파라텍

사업장주소 : 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

명 스프링클러헤드 1. 품

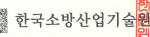
폐쇄형(유리벌브), 57 ℃ / 68 ℃ / 79 ℃ / 93 ℃ / 141 ℃, 표준반응, 상향형, 라지드롭형, 호칭 20

3. 형식승인번호 헤17-5-1

4. 조

5. H 고 헤17-5

2023년 04월 12일





시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 채발급)







인 식 승

신청인 명 : 상 호: (주)파라텍

> 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항 제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 스프링클러헤드

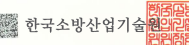
폐쇄형(유리벌브), 57 ℃ / 68 ℃ / 79 ℃ / 93 ℃ / 141 ℃, 표준반응, 하향형, 라지드롭형, 호칭 20

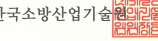
3. 형식승인번호 헤19-2-2

건

헤19-2-1

2023년 04월 14일













박선기 신청인 명: 성

> 상 호: (주)파라텍

사업장주소 : 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품 명

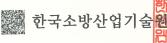
폐쇄형(유리벌브), 57 ° ' 68 ° ' 79 ° ' 93 ° ' 141 ° . 조기반응, 하향형, 라지드롭형, 호칭 20 2. 형

3. 형식승인번호 헤19-12-1

4. 조

5. 비 卫 헤19-12

2023년 04월 14일





시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급):

202300375 호







명: 박선기 신청인 성

> 상 호: (주)파라텍

사업장주소: 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

스프링클러헤드 1. 품

폐쇄형(유리벌브), 68 ℃ / 93 ℃, 화재조기진압형, 하향형 , 호칭 20 2. 형

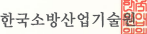
3. 형식승인번호 헤22-1-1

4. 조 건

5. BI 고 헤22-1

2023년 05월 04일













#### 인 서 승

신청인 성 명: 박선기

호: 상 (주)파라텍

사업장주소: 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

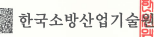
1. 품 명 스프링클러헤드

폐쇄형(유리벌브), 68 ℃ / 93 ℃, 표준반응, 상향형, 라지 드롭형, 호칭 20

3. 형식승인번호 헤23-37

4 조 건

2023년 10월 24일











신청인 명 : 성

> 호 : (주)파라텍

박선기

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소 :

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

유수검지장치 1. 품

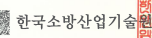
유수검지장치, 습식(자동경보밸브형), 호칭 65, 80, 100, 125, 150, 호칭압력 1.0 llka 2. 형

3. 형식승인번호 검19-2

4. 조 건

5. III

2019년 01월 31일













#### 승 이

신청인 명: 박선기 성

> 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

명 유수검지장치 1. 품

유수검지장치, 습식(자동경보밸브형), 호칭 65, 80, 100, 125, 150, 호칭압력 1.0 №

검19-3 3. 형식승인번호

4 조 건

5. 비 고

2019년 01월 31일



### 한국소방산업기술



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 맑른 제발급)









#### 인 성 증

신청인 성 명: 박선기

> 호: (주)파라텍 상

**사업장주소:** 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제40조제1항·제6항「소방용품의 품질관리 등에 관한 규칙」제17조제1항 및 제18조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 성능을 인증합 니다.

1. 품 명 개폐표시형밸브

개폐표시형밸브(버터플라이형), 호칭 125, 150 호칭압 2. 형

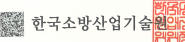
력 1.0 Wa

3. 성능인증번호 개밸20-2

4. 조 건

5. 비  $\overline{\mathbf{n}}$ 

2020년 03월 10일









### 증 성

신청인 성 명: 박선기

호: 상 (주)파라텍

사업장주소: 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제40조제1항·제6항「소방용품의 품질관리 등에 관한 규칙」제17조제1항 및 제18조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 성능을 인증합 니다.

1. 품 명 개폐표시형밸브

개폐표시형밸브, 버터플라이형(러그), 호칭 65, 80, 2. 형 식

100, 호칭압력 1.0 MPa

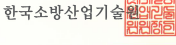
3. 성능인증번호 개밸17-16

건 4. 조

5. 비 T

2017년 12월 21일

한국소방산업기술



시험인증부-14723 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)





### 인 증

신청인 명: 박선기 성

> 호: (주)파라텍

사업장주소: 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제40조제1항·제6항「소방용품의 품질관리 등에 관한 규칙」제17조제1항 및 제18조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 성능을 인증합 니다.

1. 품 개폐표시형밸브

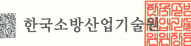
개폐표시형밸브, 버터플라이형(그루브), 호칭 65, 80, 2. 형

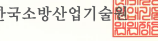
100, 호칭압력 1.0 MPa

개백17-18 3. 성능인증번호

5. H ュ

2017년 12월 21일











### 인 성

신청인 성 명 : 박선기

> 상 호: (주)파라텍

사업장주소: 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제40조제1항 · 제6항「소방용품의 품질관리 등에 관한 규칙」제17조제1항 및 제18조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 성능을 인증합 니다.

1. 품 명 개폐표시형밸브

개폐표시형밸브(버터플라이형), 호칭 125, 150 호칭압 2. 형 식

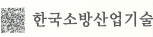
력 1.0 MPa

3. 성능인증번호 개밸20-4

건

5. 비 77

2020년 03월 10일





시험인증부-14723 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)







#### 인 식 승

명: 박선기 신청인 성

> 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

유수검지장치 1. 품

유수검지장치, 습식(자동경보밸브형), 호칭 150, 사용압력 1.0 MPa

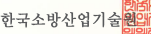
3. 형식승인번호 검14-4-2

4. 조 건

5. 비 검14-4-1

2021년 12월 01일









202101299





신청인 명: 박선기 성

호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

유수검지장치 1. 품

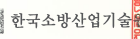
유수검지장치, 습식(자동경보밸브형), 호칭 100, 호칭압력 1.0 MPa

3. 형식승인번호 검14-7-2

4 조 건

5. 비 ī 검14-7-1

2021년 12월 01일



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)







인 식 승

신청인 명 : 성 박선기

호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소 :

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품

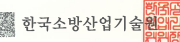
유수검지장치, 습식(자동경보밸브형), 호칭 150, 호칭압력 1.6 MPa

3. 형식승인번호 검15-42-1

건

고 검15-42

2021년 12월 01일













신청인 명: 박선기 성

> 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

유수검지장치 명 1. 품

준비작동식(개방형), 호칭 80, 100, 150, 호칭압력 1.0 MB

3. 형식승인번호 검18-3-1

4. 조 건

5. III 고 검18-3

2021년 06월 24일

### 한국소방산업기술



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 제발급)







#### 인 식 승

신청인 명 : 박선기 성

> 호 : (주)파라텍

> > 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

유수검지장치 1. 품

준비작동식(개방형), 호칭 100, 150, 호칭압력 1.6 №

3. 형식승인번호 검18-4-1

4. 조 건

5. 비 고 검18-4

2021년 06월 24일



한국소방산업기술











신청인 명: 박선기

호 : (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소 :

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

유수검지장치 1. 품

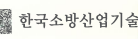
준비작동식(개방형), 호칭 80, 100, 125, 150, 호칭압력 1,0 峄

3. 형식승인번호 검21-7

4 조 건

5. 비

2021년 06월 24일





시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)







인 승 식

명: 신청인 성 박선기

호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

유수검지장치 1. 품

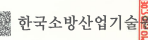
유수검지장치, 준비작동식(개폐형), 호칭 100, 호칭압력 1.0 順

3. 형식승인번호 검19-8-1

4. 조

5 H 7 검19-8

2019년 04월 17일













#### 형 인

신청인 명: 박선기 성

> 상 ō: (주)파라텍

사업장주소: 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

유수검지장치 명 1. 품

유수검지장치, 준비작동식(개폐형), 호칭100, 호칭압력 1.6MPa 2. 형

3. 형식승인번호 검19-19

5. 비 고

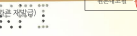
2019년 12월 31일

## 한국소방산업기술원



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)









#### 인 식 승

신청인 명: 박선기 성

> 호 : (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

유수검지장치

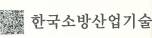
유수검지장치, 준비작동식(개폐형), 호칭 150, 호칭압력 1.6 船

3. 형식승인번호 검19-5

4. 조 건

5. 비

2019년 01월 31일













박선기 신청인 성 명:

상 호: (주)파라텍

사업장주소: 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

유수검지장치 명 1. 품

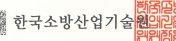
유수검지장치, 준비작동식(개폐형), 호칭 150, 호칭압력 1.0 №

3. 형식승인번호 검19-4

4. 조

5. H 고

2019년 01월 31일



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 제발급)









신청인 명 : 박선기 상 호: (주)파라텍

> 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

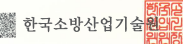
1. 품 유수검지장치

유수검지장치, 준비작동식(개폐형), 호칭100, 150, 호칭압 력 1.6MPa

검19-18 3. 형식승인번호

건

2019년 12월 31일











신청인 명: 박선기

> 상 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 명 일제개방밸브

2. 형 일제개방밸브, 감압형, 호칭100, 호칭압력 1.0 №

3. 형식승인번호 일20-6

거 4. 조

5. 비 고

2020년 11월 24일

### 한국소방산업기술<mark>원</mark>



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)



202101016 호

#### 인 식 승

신청인 성 명 : 박선기

> 상 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

일제개방밸브 1. 품 명

감압형, 호칭압력 1.6 №a, 호칭150 2. 형

3. 형식승인번호 일21-6

건 4. 조

5. 비

2021년 09월 08일



한국소방산업기술<mark>원</mark>











신청인 명 : 박선기 성

호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

일제개방밸브 1. 품

감압형, 호칭압력 1.0 Ma, 호칭150

3. 형식승인번호 일21-5

4. 조 건

2021년 09월 08일



### 한국소방산업기술



시험인증부-14717 (2023 07 18 대표자 변경에 다른 개발급)







인 서 식 승

신청인 명: 박선기 성

(주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

유수검지장치 1. 품

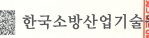
유수검지장치, 준비작동식(개방형), 호칭 80, 100, 150, 호 칭압력 1.0 № 2. 형

3. 형식승인번호 검18-5

4. 조 건

5. HI

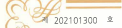
2018년 05월 08일













## 인

신청인

성 명: 박선기

호: 상 (주)파라텍

사업장주소 : 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항 제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

유수검지장치 명 1. 품

2. 형

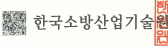
유수검지장치, 준비작동식(개방형), 호칭 150, 호칭압력 1.0 MPa

3. 형식승인번호 검14-48-1

4. 조

5. H 고 검14-48

2021년 12월 01일



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)







### 인 식 승

신청인 성 명: 박선기

> 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

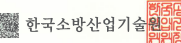
유수검지장치

습식(자동경보밸브형), 호칭150, 1.0 MPa

검07-24 3. 형식승인번호

4. 조 건

2007년 06월 07일





37





### 인 승

신청인 명: 박선기

상 호 : (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

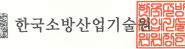
1. 품 유수검지장치

습식(자동경보밸브형), 호칭100, 1.0 MPa

3. 형식승인번호 검07-23

4 조 건

2007년 06월 07일



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른재발급)









신청인 명 : 성

박선기 호: (주)파라텍

사업장주소: 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 유수검지장치

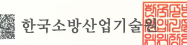
유수검지장치, 습식(자동경보밸브형), 호칭 100, 150 호칭 압력 1.6 MPa 2. 형

3. 형식승인번호 검16-11

4. 조 건

5. 비

2016년 09월 13일











### 인 승

명 : 신청인 성 박선기

> 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

유수검지장치 1. 품 명

유수검지장치, 습식(자동경보밸브형), 호칭100, 150, 200, 호칭안력 1.6 씨

검20-8 3. 형식승인번호

4. 조 건

5. 비

2020년 12월 09일



## 한국소방산업기술<mark>원</mark>



시험인증부-14717 (2023,07,18 대표자 변경에 따른 제발급)









신청인 성 명 : 박선기

> 호: (주)파라텍(김포양촌)

경기도 김포시 양촌읍 삼도공단로85번길 27-20, 1층 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

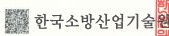
1. 품 옥내소화전방수구 호칭 40, 나사식

3. 형식승인번호 옥내12-7-1

건

5. 비 옥내12-7

2022 년 06월 30일











### 인 승

신청인 명 : 박선기 성

호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

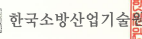
유수검지장치 1. 품

유수검지장치, 준비작동식(개방형), 호칭 100, 150, 호칭압력 1 N #8

검19-10 3. 형식승인번호

4. 조 건

2019년 05월 31일



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 하는 재방급)







인 식 승

명 : 박선기

호: (주)파라텍(김포양촌)

경기도 김포시 양촌읍 삼도공단로85번길 27-20, 1층 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

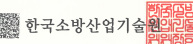
옥내소화전방수구 호칭 65, 나사식

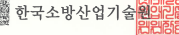
옥내12-6-1 3. 형식승인번호

건

옥내12-6

2022년 06월 30일











### 인 성

박선기 명: 신청인 성

> 호: (주)파라텍 상

사업장주소: 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제40조제1항·제6항「소방용품의 품질관리 등에 관한 규칙」제17조제1항 및 제18조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 성능을 인증합

스프링클러설비의 신축배관 1. 품 명

2. 형 호칭 20, 최대사용압력 1.4 Na, 최대길이 1.2 m, 엘보

형레듀샤

3. 성능인증번호 신배16-65-1

4. 조

5 H 고 신배16-65

2021년 10월 05일

한국소방산업기술



시험인증부-14723 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)











제 202101085 호

성 명:

상

명

신청인

니다.

1. 품

2. 형

5 BI

3. 성능인증번호

고

성

호:

형레듀샤

신배16-66-1

신배16-66

인 증

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제40조제1항 · 제6항「소방용품의 품질관리 등에

관한 규칙」제17조제1항 및 제18조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 성능을 인증합

사업장주소: 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

호칭 20, 최대사용압력 1.4 Ma, 최대길이 2.3 m, 엘보

박선기

(주)파라텍

스프링클러설비의 신축배관



2021년 10월 05일

한국소방산업기술



신청인 성 명: 박선기

시험인증부-14723 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)

호: (주)파라텍 상

사업장주소: 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제40조제1항 · 제6항「소방용품의 품질관리 등에 관한 규칙」제17조제1항 및 제18조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 성능을 인증합 니다.

1. 품 스프링클러설비의 신축배관

호칭 20, 최대사용압력 1.4 MPa, 최대길이 1.2 m, 엘 2. 형

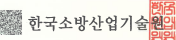
보형레듀샤

3. 성능인증번호 신배16-67

4. 조 건

5. 비 77

2016년 06월 30일









제 202101087 호



인 성 증

신청인 성 명: 박선기

> (주)파라텍

사업장주소: 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제40조제1항·제6항「소방용품의 품질관리 등에 관한 규칙」제17조제1항 및 제18조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 성능을 인증합 니다.

1. 품 명 스프링클러설비의 신축배관

호칭 20, 최대사용압력 1.4 NPa, 최대길이 3.1 m, 직선 2. 형

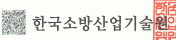
형레듀샤

신배16-75-1 3. 성능인증번호

4. 조 건

5. 비 2 신배16-75

2021년 10월 05일





39





#### 인 성 증

박선기 명: 신청인 성

> 상 호: (주)파라텍

사업장주소: 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제40조제1항·제6항「소방용품의 품질관리 등에 관한 규칙」제17조제1항 및 제18조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 성능을 인증합 니다.

스프링클러설비의 신축배관 1. 품 명

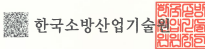
2. 형 호칭 20, 최고사용압력 1.4 MPa, 최대길이 2.3 m, 엘

보형레듀샤

3. 성능인증번호 신배16-70

5 HI 7

2016년 06월 30일



시험인증부-14723 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)







#### 이 증 성

신청인 명: 박선기 성

> 호: (주)파라텍

사업장주소: 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제40조제1항·제6항「소방용품의 품질관리 등에 관한 규칙」제17조제1항 및 제18조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 성능을 인증합 니다.

스프링클러설비의 신축배관 1. 품 명

호칭 20, 최대사용압력 1.4 km, 최대길이 3.1 m, 직선 2. 형

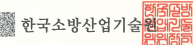
형레듀샤, 브레이드형

3. 성능인증번호 신배16-76-1

4. 조 건

고 신배16-76 5. 비

2021년 10월 05일



시험인증부-14723 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)







#### ĢΙ 성 증

신청인 성 명: 박선기

> 호: (주)파라텍 상

사업장주소: 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제40조제1항·제6항「소방용품의 품질관리 등에 관한 규칙」제17조제1항 및 제18조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 성능을 인증합 니다.

1. 품 명 스프링클러설비의 신축배관

호칭20, 최고사용압력 1.4 MPa, 최대길이 1.2 m, 엘보형 2. 형

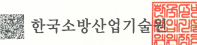
레듀샤

신배21-12-1 3. 성능인증번호

4. 조 건

Z. 신배21-12 5. 비

2021년 10월 05일









#### 인 형 식 서 승

신청인 성 명: 박선기

> 상 호: (주)파라텍

> > 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

주거용주방자동소화장치 1. 품 명

온도센서형 138 °C, 강화액 0.7 L(N. 축압식, 스테인리스 제, 정격천암 AC 220 V, DC 12 V, 300 mAh, 유효설치 노이:500 m ~ 700 m, 공칭방호면적: 695 m × 695 m, 가스레인지용(LNG용) 2. 형

3. 형식승인번호 자소23-16

건

5. 비

2023년 09월 25일

한국소방산업기술













신청인 성 명 : 박선기

> 상 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」 제37조제1항 제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 명 주거용주방자동소화장치

온도센서형 138 °C, 강화액 0.7 L(N, 축압식, 스테인리스 제), 경격천암 AC 220 V, DC 12 V, 300 mAh, 유효설치 노이 : 500 mm ~ 700 mm, 공칭방호면적 : 695 mm × 695 mm, 가스레인지용(LNG용) 2. 형

3. 형식승인번호 자소23-17

4 조 검

5. 비

2023년 09월 25일

# 한국소방산업기술원









#### 식 ρI 형 서 승

신청인 성 명 : 박선기

> 상 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소 :

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항 제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

주거용주방자동소화장치 명 1. 품

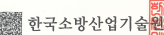
온도센서형 138 °C, 강화액 0.7 L(N, 축압식, 스테인리스 제), 정격전압 AC 220 V, DC 12 V, 600 mAh, 유효설치 높이 : 500 mm ~ 700 mm, 공칭방호면적 : 695 mm × 695 mm, 전기레인지용 2 형

3. 형식승인번호 자소24-1

건

5. 비 고

2024년 01월 04일







202300855



#### 형 인 승

신청인 성 명: 박선기

호: (주)파라텍 상

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소 :

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

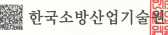
주거용주방자동소화장치 1. 품 명

온도센서형 138 °C, 강화액 0.7 L(N, 축압식, 스테인리스 제), 정격전압 AC 220 V, DC 12 V, 300 mAh, 유효설치 높이 : 500 mm ~ 700 mm, 공칭방호면적 : 695 mm × 695 mm, 가스레인지용(LNG용) 2. 형

3. 형식승인번호 자소23-18

5 H

2023년 09월 25일





원본대조필



202400487

인 서 승

신청인 성 명: 박선기 상 ₫: (주)파라텍

> 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품 명 주거용주방자동소화장치

온도센서형 138 ˚ , 강화액 0.7 L(N, 축압식, 스테인리스 제), 경격전압 AC 220 V, DC 12 V, 600 mAh, 유효결치 높이 : 500 m ~ 700 m, 공칭방호면척 : 695 m × 695 m, 가스레인지용(LNG용), 전기레인지용

3. 형식승인번호 자소24-19

4 조 건

5. 비

2024년 05월 03일

한국소방산업기술











## 인

신청인 명 : 박선기 성

> 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

명 소화기 1. 품

분말(ABC) 0.7 kg(N, 축압식, 철제, 자동차겸용)

3. 형식승인번호 수소19-12-1

4. 조 건

수소19-12

2020년 03월 23일



## 한국소방산업기술원



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)







#### 인 승 식

신청인 명: 박선기 성

> 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

1. 품

분말(ABC) 2.5 kg(N, 축압식, 철제)

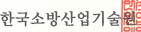
3. 형식승인번호 수소14-23-3

4. 조 건

5. 비 수소14-23-2

2020년 04월 29일













### 인 승

신청인 명 :

상 호: (주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

명 소화기 1. 품

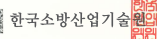
분말(ABC)1.5kg(N, 축압식, 철제)

수소17-27-2 3. 형식승인번호

4. 조 건

수소17-27

2020년 03월 23일





시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)







명: 신청인 성 박선기

(주)파라텍

충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동) 사업장주소:

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

소화기 1. 품

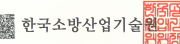
분말(ABC) 3.3 kg(N, 축압식, 철제)

3. 형식승인번호 수소14-24-3

건

수소14-24-2 5 비

2020년 04월 10일







시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)







형 식 승 인 서

신청인 성 명: 박선기

상 **호**: (주)파라텍

사업장주소: 충청남도 서산시 수석산업로 51, 1층(수석동)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제37조제1항·제10항 및 제38조제1항 및 「소방 용품의 품질관리 등에 관한 규칙」제8조·제9조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 형 식을 승인합니다.

**1**. 품 명 소화기

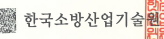
2. 형 식 분말(ABC) 20.0 kg (N, 축압식, 철제, 차륜식)

3. 형식승인번호 수소17-47-1

4, 조 건

5. 비 고 수소17-47

2019년 06월 21일



시험인증부-14717 (2023.07.18 대표자 변경에 따른 재발급)