소프트웨어 컴포넌트 설계단계

검증 보고서

**2022-11-05**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 확 | 작성자 | 검토자 | 승인자 |
| 인 |  |  |  |

**제ㆍ개정 현황**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **개정 번호** | **작성일자** | **개 정 내용** |
| 0.1 | 2017.XX.XX | * 최초작성 |
| 0.2 | 2017.XX.XX | * 2.3절 내용 수정 |
| 1.0 | 2017.XX.XX | * ARXX-X 평가 내용 반영 |
| 1.1 | 2017.XX.XX | * 3.1.1, 3.1.2 및 3.7.1 내용 추가 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **목 차** |

[1. 개요 6](#_Toc120296276)

[1.1. 목적 6](#_Toc120296277)

[1.2. 문서의 범위 6](#_Toc120296278)

[1.3. 참고문헌 7](#_Toc120296279)

[1.3.1. 적용 표준 7](#_Toc120296280)

[1.3.2. 기술 문서 7](#_Toc120296281)

[1.4. 용어 및 약어 7](#_Toc120296282)

[2. 소프트웨어 개요 10](#_Toc120296283)

[3. 검증 활동 11](#_Toc120296284)

[3.1. 검증 수행자 11](#_Toc120296285)

[3.2. 검증 기간 11](#_Toc120296286)

[3.3. 검증대상 문서 11](#_Toc120296287)

[3.4. 검증 활동 11](#_Toc120296288)

[3.5. 검증 기법 및 방법 12](#_Toc120296289)

[3.6. 검증 결과 14](#_Toc120296290)

[4. 결론 16](#_Toc120296291)

[[부록] 첨부자료 17](#_Toc120296292)

|  |
| --- |
| **표 목차** |

[[표 1] 문서 내용의 요약 6](#_Toc120296293)

[[표 2] 적용 표준 리스트 7](#_Toc120296294)

[[표 3] 기술 문서 리스트 7](#_Toc120296295)

[[표 4] 약어 7](#_Toc120296296)

**그림 목차**

[[그림 1] 시스템 구성 및 S/W 범위 10](#_Toc120296297)

1. 개요
   1. 목적

본 문서는 ㈜샘플회사 (이하, 샘플회사)의 소프트웨어 개발과 관련하여, 소프트웨어 개발 수명주기 단계 중 소프트웨어 컴포넌트 설계단계에서 이루어지는 활동에 대한 검증(Verification) 업무 수행을 목적으로 한다.

* 1. 문서의 범위

본 문서는 소프트웨어 컴포넌트 설계단계에서 생성된 소프트웨어 문서와 추적성, 형상관리 활동을 검증 한다.

본 문서 내용의 요약은 아래 표와 같다.

[표 1] 문서 내용의 요약

|  |  |
| --- | --- |
| 구분 | 내용 |
| 1. 개요 | 본 문서가 적용되는 대상 및 소프트웨어에 대한 식별, 문서의 목적 및 개략적인 정보를 기술함 |
| 2. 소프트웨어 개요 | 본 문서가 적용되는 대상 소프트웨어에 대한 전반적인 설명 기술 |
| 3. 검증 활동 | 소프트웨어 컴포넌트 설계단계의 검증 활동으로 입력문서, 방법 및 절차, 검증 결과를 기술함 |
| 4. 결론 | 본 문서에 대한 결론을 기술함 |
| 부록 | 본 문서 관련 참고사항을 부록으로 기술함 |

* 1. 참고문헌

본 문서는 아래의 적용 표준 및 기술 문서를 참고한다.

* + 1. 적용 표준

[표 2] 적용 표준 리스트

|  |  |
| --- | --- |
| Ref. No | 문서 이름 |
|  | EN 50128:2011/IEC 62279:2015, Railway applications Communication, signaling and processing systems Software for railway control and protection systems |
|  | EN50159:2010: Railway applications - Communication, signalling and processing systems |
|  | ISO 9001:2008, Quality management systems - Requirements |

* + 1. 기술 문서

[표 3] 기술 문서 리스트

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref. No | 문서 이름 | 문서 ID |
|  | SC 용어 및 약어집 | SC-GLOSSARY |
|  | SC SW 품질보증계획서 | SC-SQAP |
|  | SC SW 형상관리계획서 | SC-SCMP |
|  | SC SW V&V 계획서 | SC-SVVP |
|  | SC 시스템 아키텍처 설계서 | … |
|  | SC SW 컴포넌트 설계 명세서 | … |
|  | SC SW 컴포넌트 시험 명세서 | … |

* 1. 용어 및 약어

본 문서에 사용되는 용어 및 약어는 아래와 같으며, 상세한 “SC 용어 및 약어집 [Ref. 4]”를 참조한다.

[표 4] 약어

| **약어** | **영문명** | **국문명** |
| --- | --- | --- |
| SC | Sample Company | 샘플 회사 |
| SIL | Safety Integrity Level | 안전 무결성 수준 |
| SQAP | Software Quality Assurance Plan | 소프트웨어 품질 보증 계획서 |
| SCMP | Software Configuration Management Plan | 소프트웨어 형상관리 계획서 |
| SVVP | Software Verification and Validation Plan | 소프트웨어 검증 및 확인 계획서 |
| SWPVR | Software Planning Verification Report | 소프트웨어 계획 검증 보고서 |
| SWRS | Software Requirements Specification | 소프트웨어 요구사항 명세서 |
| OSTS | Overall Software Test Specification | 전반적인 소프트웨어 시험 사양서 |
| SWRVER | Software Requirements Verification Report | 소프트웨어 요구사항 검증 보고서 |
| SWADS | Software Architecture and Design Specification | 소프트웨어 아키텍처 및 설계 사양서 |
| SWIS | Software Interface Specifications | 소프트웨어 인터페이스 사양서 |
| SWITS | Software Integration Test Specification | 소프트웨어 통합 시험 사양서 |
| SHITS | Software/Hardware Integration Test Specification | 소프트웨어/하드웨어 통합 시험 사양서 |
| SWADVER | Software Architecture and Design Verification Report | 소프트웨어 아키텍처 및 설계 검증 보고서 |
| SWCDS | Software Component Design Specification | 소프트웨어 컴포넌트 설계 사양서 |
| SWCTS | Software Component Test Specification | 소프트웨어 컴포넌트 시험 사양서 |
| SWCDVER | Software Component Design Verification Report | 소프트웨어 컴포넌트 설계 검증 보고서 |
| SWSC | Software Source Code | 소프트웨어 소스코드 |
| SWCTR | Software Component Test Report | 소프트웨어 컴포넌트 시험 보고서 |
| SWSCVER | Software Source Code Verification Report | 소프트웨어 소스코드 검증 보고서 |
| SWITR | Software Integration Test Report | 소프트웨어 통합 시험 보고서 |
| SHITR | Software/Hardware Integration Test Report | 소프트웨어/하드웨어 통합 시험 보고서 |
| SWIVER | Software Integration Verification Report | 소프트웨어 통합 검증 보고서 |
| OSTR | Overall Software Test Report | 전반적인 소프트웨어 시험 보고서 |
| OSTVER | Overall Software Test Verification Report | 전반적인 소프트웨어 시험 검증 보고서 |
| SWVAL | Software Validation Report | 소프트웨어 확인 보고서 |
| TVR | Tools Validation Report | 도구 확인 보고서 |
| SWQAR | Software Quality Assurance Report | 소프트웨어 품질보증 보고서 |
| RN | Release Note | 릴리즈 노트 |

1. 소프트웨어 개요

본 문서에서

[그림 1] 시스템 구성 및 S/W 범위

1. 검증 활동
   1. 검증 수행자

* 검증자 : 홍길동
  1. 검증 기간
* 2022년 00월 00일 ~ 2022년 00월 00일
  1. 검증대상 문서

소프트웨어 컴포넌트 설계단계의 검증 활동 입력물은 아래와 같으며 1.3.2 기술문서를 참조한다.

* 소프트웨어 컴포넌트 설계 명세서[형상번호]
* 소프트웨어 컴포넌트 시험 명세서[형상번호]
  1. 검증 활동

소프트웨어 컴포넌트 설계단계의 검증 활동은 다음의 업무들을 수행한다.

1. 본 단계에서 작성된 SWCDS, SWCTS및 SWRTM의 내부 일관성을 검증한다.
2. SQAP에 기술된 본 단계에 수행되어야 할 활동이 올바르고 적합하게 수행되었고, SQAP에 기술된 000 SW의 SIL요구사항에 따라 선택한 기법 및 방법을 사용하여 SWCDS 및 SWCTS가 작성되었는지 검증한다.
3. 상위 문서(SWADS)에 기술된 모든 요구사항이 SWCDS에 올바르고 적합하게 반영되었는지 검증한다.
4. SWCDS에 기술된 모든 요구사항이 테스트 가능한 요구사항으로 올바르고 적합하게 작성되었는지 검증한다.
5. SWCTS가 SWCDS의 요구사항을 테스트하기에 적합하게 작성되었으며, 테스트 항목들이 SWCDS의 모든 요구사항에 부합하도록 작성되었는지 검증한다.
6. “EN 50128:2011/IEC 62279:2015”의 7.4절의 요구사항에 따라 SWCDS 및 SWCTS가 적합하게 작성되었는지 검증한다.
7. SWCDS 및 SWCTS가 “EN 50128:2011/IEC 62279:2015”의 5.3.2.7 ~ 5.3.2.10 및 6.5.4.14 ~ 6.5.4.17에 기술된 가독성 및 추적성에 대한 일반 요구사항들을 만족하였는지 검증한다.
   1. 검증 기법 및 방법

| **번호** | **검증활동** | **검증방법** | **검증기법** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 본 단계에서 작성된 SWCDS, SWCTS및 SWRTM의 내부 일관성을 검증한다. | * 산출물의 적합성, 일관성 검증, 추적성 | * 동료검토 * 추적성 |
| 2 | SQAP에 기술된 본 단계에 수행되어야 할 활동이 올바르고 적합하게 수행되었고, SQAP에 기술된 000 SW의 SIL요구사항에 따라 선택한 기법 및 방법을 사용하여 SWCDS 및 SWCTS가 작성되었는지 검증한다. | * 산출물의 적합성, 일관성 검증 * 산출물의 규격 준수성 검증 | * 체크리스트 * 동료검토 |
| 3 | 상위 문서(SWADS)에 기술된 모든 요구사항이 SWCDS에 올바르고 적합하게 반영되었는지 검증한다. | * 산출물의 적합성, 일관성 검증, 추적성 | * 동료검토 * 추적성 |
| 4 | SWCDS에 기술된 모든 요구사항이 테스트 가능한 요구사항으로 올바르고 적합하게 작성되었는지 검증한다. | * 산출물의 적합성, 타당성, 완전성, 일관성, 정확성 검증 및 시험 가능성 * 산출물의 규격 준수성 검증 | * 동료검토 |
| 5 | SWCTS가 SWCDS의 요구사항을 테스트하기에 적합하게 작성되었으며, 테스트 항목들이 SWCDS의 모든 요구사항에 부합하도록 작성되었는지 검증한다. | * 산출물의 적합성, 타당성, 완전성, 일관성, 정확성 검증 및 시험 가능성 * 산출물의 규격 준수성 검증 | * 동료검토 * 추적성 |
| 6 | “EN 50128:2011/IEC 62279:2015”의 7.4절의 요구사항에 따라 SWCDS 및 SWCTS가 적합하게 작성되었는지 검증한다. | * 산출물의 적합성, 타당성, 완전성, 일관성, 정확성 검증 * 산출물의 규격 준수성 검증 | * 체크리스트 * 동료검토 |
| 7 | SWCDS 및 SWCTS가 “EN 50128:2011/IEC 62279:2015”의 5.3.2.7 ~ 5.3.2.10 및 6.5.4.14 ~ 6.5.4.17에 기술된 가독성 및 추적성에 대한 일반 요구사항들을 만족하였는지 검증한다. | * 산출물의 적합성, 타당성, 완전성, 일관성, 정확성 검증 * 산출물의 규격 준수성 검증 | * 체크리스트 * 동료검토 |

* 1. 검증 결과

/\*\* 검증 결과를 기술함, 규격 적합성 결과, 규격 기법 적합성 결과, 체크리스트 결과, 추적성 결과 등 검증 내용의 결과를 기술함, 필요시 테이블을 이용하여 기술함 \*\*/

| **번호** | **검증활동** | **검증 기법** | **검증 활동 증빙자료** | **검증결과** | **적합여부** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 본 단계에서 작성된 SWCDS, SWCTS및 SWRTM의 내부 일관성을 검증한다. | * 동료검토 * 추적성 | * 리뷰보고서[Ref.x] * SWRTM[Ref.x] | * 약어 및 용어가 통일되어 있고, 각 문서간 상호참조가 일관성이 있는 것이 증빙자료를 통하여 검증됨. | 적합 |
| 2 | SQAP에 기술된 본 단계에 수행되어야 할 활동이 올바르고 적합하게 수행되었고, SQAP에 기술된 000 SW의 SIL 요구사항에 따라 선택한 기법 및 방법을 사용하여 SWCDS 및 SWCTS가 작성되었는지 검증한다. | * 체크리스트 * 동료검토 | * SWCDS\_Checklist [Ref.x] * 리뷰보고서[Ref.x] | * SWCDS 기법은 XXX이 사용되는 것을 검증함 * SWCTS 기법은 XXX이 사용되는 것을 검증함 | 적합 |
| 3 | 상위 문서(SWADS)에 기술된 모든 요구사항이 SWCDS에 올바르고 적합하게 반영되었는지 검증한다. | * 동료검토 * 추적성 | * 리뷰보고서[Ref.x] * SWRTM[Ref.x] | * 상위 문서(SWADS)에 기술된 모든 요구사항이 SWCDS에기술되어 있으며, 추적된 것을 검증함 * SWRTM에서 모든 SW 요구사항이 상위 요구사항과 추적되고 있는 것을 검증함 |  |
| 4 | SWCDS에 기술된 모든 요구사항이 테스트 가능한 요구사항으로 올바르고 적합하게 작성되었는지 검증한다. | * 동료검토 * 요구사항 검토 | * SWCDS\_Checklist [Ref.x] * 리뷰보고서[Ref.x] | * SWADS\_Checklist에서 불일치 사항이 0건이 있으며, 해당사항은 문제점 사항(PR#1)로 등록되어 관리하고 있음 | 부적합 |
| 5 | SWCTS가 SWCDS의 요구사항을 테스트하기에 적합하게 작성되었으며, 테스트 항목들이 SWCDS의 모든 요구사항에 부합하도록 작성되었는지 검증한다. | * 동료검토 * 추적성 | * 리뷰보고서[Ref.x] * SWRTM[Ref.x] |  |  |
| 6 | “EN 50128:2011/IEC 62279:2015”의 7.4절의 요구사항에 따라 SWCDS 및 SWCTS가 적합하게 작성되었는지 검증한다. | * 체크리스트 * 동료검토 | * SWCDS\_Checklist [Ref.x] * 리뷰보고서[Ref.x] |  |  |
| 7 | SWCDS 및 SWCTS가 “EN 50128:2011/IEC 62279:2015”의 5.3.2.7 ~ 5.3.2.10 및 6.5.4.14 ~ 6.5.4.17에 기술된 가독성 및 추적성에 대한 일반 요구사항들을 만족하였는지 검증한다. | * 체크리스트 * 동료검토 | * SWCDS\_Checklist [Ref.x] * 리뷰보고서[Ref.x] |  |  |

1. 결론

소프트웨어 컴포넌트 설계단계의 검증 활동으로 문서 검토 및 평가, 형상관리 평가를 검증하였다. 소프트웨어 컴포넌트 설계단계의 문서 검토는 “소프트웨어 V&V 계획서[Ref. 7]”의 따라 [부록]을 활용하여 “EN 50128:2011/IEC 62279:2015[Ref. 1]”에 대한 문서 부합성을 검증하였다. 불일치 사항으로 1개의 사항이 검증되었으며 불일치 사항이 발행되어 조치가 이루어짐을 검증하였다.

본 검증보고서를 통해 발행된 불일치 사항은 총 5개에 해당되며 담당자에 송부되어 시정조치가 모두 이루어짐을 검증하였다.

/\*\* 검증 결과에 대한 내용을 요약하여 기술하며, 사용된 기법(체크리스트 등)에대한 결과를 기술함. 그리고 현 단계의 진출 가능하지 기술함. 필요시 부적합사항이 많으면 모두 시정조치가 이루어진 것을 검증하고 다음 단계로 진출해야 함. \*\*/

[부록] 첨부자료

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref. No | 내용 | 첨부자료 |
|  | SWXXX 동료검토(PR) 자료 | /\*\* 파일 첨부 \*\*/ |
|  | SWXXX 동료검토(PR) 자료 | /\*\* 파일 첨부 \*\*/ |
|  | …… | /\*\* 파일 첨부 \*\*/ |
|  | Action item 등 문제점 자료 | /\*\* 파일 첨부 \*\*/ |
|  | 사용된 체크리스트 결과 문서 등 자료 | /\*\* 파일 첨부 \*\*/ |
|  | 사용된 자료 등 | /\*\* 파일 첨부 \*\*/ |
|  | …… | …… |
|  | …… | …… |