

PROJEKT

.....

RAPORT PODSUMOWUJĄCY BEZPIECZEŃSTWO

System:

.....

Dostawca:

.....

Dział odpowiedzialny:	Jednostka odpowiedzialna:	Typ dokumentu:	Status dystrybucji:	Status dokumentu:
XX	XX	XX	XX	XX
Przygotował:				dd.mm.rrrr
	_____	_____	_____	
	Funkcja odpowiedzialna			
Zweryfikował:				dd.mm.rrrr
	_____	_____	_____	
	Funkcja odpowiedzialna			
Zatwierdził:				dd.mm.rrrr
	_____	_____	_____	
	Funkcja odpowiedzialna			
	Imię/ Tytuł, Grupa	Podpis	Data	
		Numer identyfikacyjny:		
		XXXXXX		
		Data obowiązywania:	Wersja:	Język:
		Zob. datę zatwierdzenia	XX	XX

Historia zmian

Wersja	Data	Opis zmiany
A	dd-mm-rrrr	Pierwsze wydanie
B	dd-mm-rrrr	Aktualizacja

Dokumenty odniesienia

Nr.	Rodzaj	Nazwa dokumentu	Wersja	Data zatwierdzenia
1	Plan Bezpieczeństwa	XXXXXXXXXX	A	dd-mm-rrrr
2	FMECA	XXXXXXXXXX	B	dd-mm-rrrr
3	PHA	XXXXXXXXXX	C	dd-mm-rrrr
4	SRAC	XXXXXXXXXX	D	dd-mm-rrrr
5	SRS	XXXXXXXXXX	E	dd-mm-rrrr
6	Rejestr Zagrożeń	XXXXXXXXXX	F	dd-mm-rrrr
7	FTA	XXXXXXXXXX	G	dd-mm-rrrr
8	Inne ...			

Spis treści

1. Wprowadzenie

Celem dokumentu jest przedstawienie ostatecznego potwierdzenia, że wszystkie wymagania dotyczące bezpieczeństwa zostały spełnione oraz że procesy RAM i bezpieczeństwa były zarządzane zgodnie z normą EN 50126.

2. Definicja systemu

[Wprowadź ogólny opis systemu lub odwołaj się do dokumentu, który go zawiera.]

2.1. Kluczowe podsystemy / urządzenia

[Wprowadź listę podzespołów lub odwołaj się do odpowiedniego dokumentu.]

2.2. Architektura i spodziewane działanie

[Wprowadź schemat komponentów, diagramy i krótki opis działania systemu lub odwołaj się do innego dokumentu.]

2.3. Interfejsy i środowisko pracy

[Wymień interfejsy systemu z innymi systemami i pojazdem, oraz krótko opisz środowisko pracy.]

2.4. Wymagania bezpieczeństwa

[Podaj odniesienie do dokumentu SRS lub SRD, gdzie zebrano wszystkie wymagania.]

2.5. Konfiguracja / wersja systemu

[Wprowadź informacje o wersji i konfiguracji systemu.]

3. Raport Zarządzania Jakością

[Wymień działania i dowody w zakresie zarządzania jakością wykonane w projekcie lub wstaw ogólne stwierdzenie o zgodności z EN 50126 i ISO 9001.]

4. Raport Zarządzania Bezpieczeństwem

[Zamieść oświadczenie, że proces zarządzania bezpieczeństwem i wszystkie analizy zostały przeprowadzone zgodnie z EN 50126.]

[Dodaj opis struktury organizacyjnej ds. bezpieczeństwa lub odwołaj się do Planu Bezpieczeństwa.]

5. Techniczny Raport Bezpieczeństwa

[Wymień dokumenty i analizy bezpieczeństwa opracowane w projekcie i podane w sekcji dokumentów odniesienia. Wszystkie muszą być zatwierdzone w bazie CDRL.]

[Wymień wymagania SILO–SIL4 oraz dowody ich spełnienia lub dodaj oświadczenie, że nie ustalono żadnych wymagań SIL.]

6. Wnioski

[Wstaw oświadczenie, że wszystkie zidentyfikowane zagrożenia zostały zlikwidowane lub złagodzone, a system uznaje się za wystarczająco bezpieczny – pod warunkiem przestrzegania ustalonych SRAC.]