

## Tablice RWZ

Tabela 1. Wskazówki do przyjmowania liczby R

Wystąpienie	FMEA wyrobu / konstrukcji	R	Częstość występowania wady
Nieprawdopodobne	Wystąpienie wady jest nieprawdopodobne	1	Mniej niż 1 / 1 000 000
Bardzo rzadko	Zdarza się stosunkowo mało wad	2	1 na 20 000
Rzadko	Zdarza się stosunkowo mało wad	3	1 na 4 000
Przeciętnie	Wada zdarza się sporadycznie co jakiś czas	4-6	1 na 1 000 1 na 400 1 na 80
Często	Wada powtarza się cyklicznie	7-8	1 na 40 1 na 20
Bardzo często	Wady prawie nie da się uniknąć	9-10	1 na 8 1 na 2

Tabela 2. Wskazówki do przyjmowania liczby W

Wykrywalność wady	Prawdopodobieństwo wykrycia wady	W	Prawdopodobieństwo wystąpienia wady
Bardzo wysoka	Bardzo małe prawdopodobieństwo nie wykrycia wady zanim produkt nie opuści procesu wytwórczego. Automatyczna kontrola 100% elementów, zainstalowane zabezpieczenia.	1-2	1 na 20000 (50 ppm)
Wysoka	Małe prawdopodobieństwo nie wykrycia wady przed zakończeniem operacji. Wada jest ewidentna, kilka wad może zostać nie wykrytych	3-4	1 na 2000 (500 ppm) 1 na 1000 (1 000 ppm)
Przeciętna	Średnie prawdopodobieństwo nie wykrycia wady przed zakończeniem operacji. Ręczna kontrola utrudniona.	5-6	1 na 500 (2 000 ppm) 1 na 200 (5 000 ppm)
Niska	Prawdopodobieństwa nie wykrycia wady wysokie. Ocena subiektywna w zakresie kontroli wyrywkowej próbek.	7-8	1 na 100 (10 000 ppm) 1 na 50 (20 000 ppm)
Bardzo niska	Prawdopodobieństwa nie wykrycia wady wysokie. Punkt nie jest kontrolowany. Wada jest nie widoczna.	9-10	1 na 20 ( 50 000 ppm) >1 na 10 (> 100 000 ppm)

Tabela 3. Wskazówki do przyjmowania liczby Z

Znaczenie wady dla klienta		Z
Bardzo małe	Skutek minimalny, klient nic nie zauważa, wada nie ma jakiegokolwiek wpływu na warunki użytkowania wyrobu	1
Małe	Skutek minimalny, powodujący nieznaczne utrudnienia, Zauważalne może być umiarkowane pogorszenie właściwości wyrobu	2-3
Przeciętne	Wada wywołuje ograniczone niezadowolenie i powodujący małe utrudnienia. Wyrób nie zaspokaja potrzeb lub jest źródłem uciążliwości. Użytkownik dostrzega mankamenty wyrobu	4-6
duże	Pojawia się niezadowolenia klienta. Koszt naprawy nieznanne.	7-8
Bardzo duże	Duże niezadowolenie klienta, koszty naprawy wysokie z powodu zepsucia całości lub podzespołu.	9
	Znaczenie wady jest bardzo duże, zagraża bezpieczeństwu użytkownika lub narusza przepisy prawa	10