

Budowa systemu certyfikacji wyrobu

Elementy systemów certyfikacji wyrobów stosowanych przez Ośrodek Certyfikacji Wyrobów	Systemy certyfikacji wyrobu			
	1b	3	5	6
Wybór (pobieranie próbek), o ile ma zastosowanie	x	x	x	
Określenie właściwości, o ile ma zastosowanie, przez: <ul style="list-style-type: none"> • badanie (ISO/IEC 17025); • inspekcję (ISO/IEC 17020); • ocenę projektu; • ocenę usług 	x	x	x	x
Przegląd (ocena)	x	x	x	x
Decyzja dotycząca certyfikacji udzielanie, utrzymywanie, rozszerzanie, zawieszanie, cofanie certyfikacji	x	x	x	x
Udzielanie zezwolenia (atestacja) udzielanie, utrzymywanie, rozszerzanie, zawieszanie, cofanie prawa do stosowania certyfikatów lub znaków	x	x	x	x
Nadzór , o ile ma zastosowanie, przez: <ul style="list-style-type: none"> • badanie lub inspekcję próbek z wolnego rynku; • badanie lub inspekcję próbek z fabryki; • audyty systemu jakości połączone z badaniami losowymi lub inspekcjami; • ocenę procesu produkcyjnego lub usługi; 			x	
		x	x	
			x	x
		x	x	x

Źródło: Przewodnik PKN-ISO/IEC Guide 67: 2007 Ocena zgodności. Podstawy certyfikacji wyrobu.