

Tabela 6.1. „Klocki lego” normy ISO/IEC 15408:2016

Klasa uzasadniająca zaufanie	Rodzina uzasadniająca zaufanie	Nazwa skrócona
Klasa ADV: Konstruowanie	Specyfikacja funkcjonalna	ADV_FSP
	Architektura zabezpieczeń	ADV_ARC
	Reprezentacja implementacji	ADV_IMP
	Organizacja wewnętrzna TSF	ADV_INT
	Projekt TOE	ADV_TDS
	Modelowanie polityki bezpieczeństwa	ADV_SPM
Klasa AGD: Dokumentacja	Instrukcja operacyjna dla użytkownika	ADV_OPE
	Procedury instalacyjne	ADV_PRE
Klasa ALC: Wsparcie w czasie cyklu życia	Możliwości zarządzania konfiguracją	ALC_CMC
	Zakres zarządzania konfiguracją	ALC_CMS
	Dostawa	ALC_DEL
	Bezpieczeństwo konstruowania	ALC_DVS
	Naprawa usterek	ALC_FLR
	Definicja cyklu życia	ALC_LCD
	Narzędzia i techniki	ALC_TAT
Klasa ATE: Testowanie	Pokrycie	ATE_COV
	Głębokość	ATE_DPT
	Testowanie funkcjonalne	ATE_FUN
	Testowanie niezależne	ATE_IND
Klasa AVA: Szacowanie podatności	Analiza podatności	AVA_VAN
Klasa ACO: Systemy złożone	Uzasadnienie wytwarzania złożonego TOE	ACO_COR
	Dokumentacja projektowa	ACO_DEV
	Zaufanie do komponentów składowych	ACO_REL
	Testowanie złożonych TOE	ACO_CTT
	Analiza podatności złożonego TOE	ACO_VUL

Tabela 6.2. Budowle z „klocków lego” – poziomy uzasadnienia zaufania (za [8])

Klasa uzasadnienia zaufania	Rodzina uzasadnienia zaufania	Komponenty uzasadnienia zaufania wchodzące w skład poziomów uzasadnienia zaufania						
		EAL1	EAL2	EAL3	EAL4	EAL5	EAL6	EAL7
Konstruowanie	ADV_ARC		1	1	1	1	1	1
	ADV_FSP	1	2	3	4	5	5	6
	ADV_IMP				1	1	2	2
	ADV_INT					2	3	3
	ADV_SPM						1	1
	ADV_TDS		1	2	3	4	5	6
Dokumentacja	AGD_OPE	1	1	1	1	1	1	1
	AGD_PRE	1	1	1	1	1	1	1
Wsparcie w czasie cyklu życia	ALC_CMC	1	2	3	4	4	5	5
	ALC_CMS	1	2	3	4	5	5	5
	ALC_DEL		1	1	1	1	1	1
	ALC_DVS			1	1	1	2	2
	ALC_FLR	Opcjonalnie dla dowolnego EAL						
	ALC_LCD			1	1	1	1	2
	ALC_TAT				1	2	3	3
Ocena bezpieczeństwa TOE	ASE_CCL	1	1	1	1	1	1	1
	ASE_ECD	1	1	1	1	1	1	1
	ASE_INT	1	1	1	1	1	1	1
	ASE_OBJ	1	2	2	2	2	2	2
	ASE_REQ	1	2	2	2	2	2	2
	ASE_SPD		1	1	1	1	1	1
	ASE_TSS	1	1	1	1	1	1	1
Testy	ATE_COV		1	2	2	2	3	3
	ATE_DPT			1	1	3	3	4
	ATE_FUN		1	1	1	1	2	2
	ATE_IND	1	2	2	2	2	2	3
Szacowanie podatności	AVA_VAN	1	2	2	3	4	5	5

Uwaga: pogrubiona cyfra oznacza pierwsze wystąpienie w tabeli tego elementu uzasadnienia zaufania.