

Załącznik nr 3

Zasady określania czasu trwania ocen jednostek certyfikujących wyroby

W poniższych tabelach podano wartości współczynnika X stanowiącego wielokrotność / podwielokrotność bazowego czasu R - realizacji ocen na miejscu / zdalnych, określonego w dokumencie DA-04, w powiązaniu z funkcją audytora w ocenie i parametrami realizowanej oceny.

Zasady wyliczania współczynnika X dla AT/SAT/E - dla jednej lokalizacji i jednego obszaru działalności

Audytory techniczny / ekspert (AT/SAT/E)			
	Proces akredytacji / nadzoru		
liczba grup wyrobów *) – [G]	do 2	3	n > 3
liczba modułów/procedur oceny zgodności *) – [M]	do 3	4-5	≥6
współczynnik X	0,5	0,75	G: X = n x 0,25 M: X = 1

*) W przypadku procesu akredytacji liczba wszystkich grup wyrobów/modułów oceny zgodności wnioskowanych do akredytacji, a w przypadku ocen w nadzorze i oceny ponownej liczba grup wyrobów/modułów oceny zgodności w wybranej do oceny próbie.

Współczynnik X wylicza się zarówno w oparciu o parametr liczby grup wyrobów, jak i liczby modułów/procedur oceny zgodności. Przy czym do dalszych wyliczeń czasu R przyjmuje się wyższy z wyliczonych współczynników X.

W przypadku programów oceny zgodności dla których właściciel programu lub EA/IAF ustanowiło oddzielne zasady wyliczenia czasu trwania ocen np. IFS, produkcja ekologiczna i znakowanie produktów ekologicznych (DAC-13) zasady wyliczania współczynnika X nie mają zastosowania w obszarze AT/SAT/E.

W przypadku oceny przez AT/SAT/E działalności certyfikacyjnej objętej obszarem elastycznego zakresu akredytacji, współczynnik X podany w tabeli dla procesu nadzoru jest zwiększany o 0,25.

Zasady wyliczania współczynnika X dla AW/PAW

Audytory wiodący (AW/PAW)												
Złożoność systemu zarządzania CAB:	Proces akredytacji				Planowany nadzór				Ponowna ocena			
- liczba lokalizacji	1		≥2		1		≥2		1		≥2	
- liczba obszarów działalności	<4	≥4	<4	≥4	<4	≥4	<4	≥4	<4	≥4	<4	≥4
współczynnik X	1	1,25	1,25	1,5	1	1,5	1,5	2	1,5	2	2	2,5

W przypadku oceny przez AW/PAW systemu zarządzania obejmującego działalność certyfikacyjną objętą obszarem regulowanym prawnie, określającym specyficzne wymagania dla jednostki np. do notyfikacji, współczynnik X podany w tabeli jest zwiększany o 0,5.

Zasady określania czasu trwania obserwacji Jednostek certyfikujących wyroby

Dla obserwacji realizowanych oddzielnie, czas trwania oceny jest ustalony z uwzględnieniem pracochłonności ocen wg dokumentu DA-04 tabela nr 1. Jednocześnie czas wskazany w dokumencie DA-04 jest zwiększany w przypadku gdy ocena obejmuje weryfikację dokumentów i zapisów wytworzonych po ocenie w jednostce. Czas ten jest uzależniony od zakresu weryfikowanej dokumentacji/zapisów i nie jest mniejszy niż 0,5 AD.

Ponadto, do celów określania wartości współczynnika X obowiązują poniższe założenia.

- Grupa wyrobów, to jest grupa obiektów objęta zakresem oceny ustalona na zasadach próbkowania działalności CAB objętej aktualnym / wnioskowanym zakresem akredytacji.
- Obszar działalności – obszar działalności jednostki certyfikującej objęty aktualnym / wnioskowanym zakresem akredytacji, według podziału określonego w *Liście wymagań akredytacyjnych dla jednostek certyfikujących wyroby – Program akredytacji DACW-01 i/lub Liście wymagań akredytacyjnych dla jednostek notyfikowanych – Program akredytacji DA-11*.
- W przypadku ocen na miejscu / zdalnych związanych z rozszerzeniem zakresu akredytacji czas trwania oceny realizowanej przez AT/SAT/E w obszarze wnioskowanego rozszerzenia zakresu jest określany wg zasad jak dla procesu akredytacji.
- Uaktualnienie zakresu akredytacji, realizowane przez AT/SAT/E w ramach oceny na miejscu / zdalnej jest rozpatrywane przy ustalaniu wartości współczynnika X jako parametr liczby grup wyrobów.
- W przypadku realizacji w ramach procesów certyfikacji badań nie objętych zakresem akredytacji, czas trwania oceny realizowanej w tym obszarze przez AT/SAT/E jest określany w oparciu o zasady próbkowania i zasady ustalania czasu trwania ocen na miejscu / zdalnych, wskazane w programie akredytacji DAB-07.