

## MOE 1.6 Förteckning över certifierande personal, stödpersonal och personal för luftvärdighetsgranskning

Ref. 145.A.70 a) 6.

Förteckningens omfattning kan variera med verksamhetens komplexitet men ska som minimum innehålla följande uppgifter:

- För- och efternamn för varje individ (certifierande personal och/eller stödpersonal)
- Typ av certifierande och/eller stödpersonal uppspaltad per behörighet, kategori samt eventuella begränsningar i behörigheten:
  - Line underhåll
    - Kategori A
    - Kategori B1
    - Kategori B2
  - Bas underhåll
    - Kategori C
    - Kategori B1 stödpersonal /support staff
    - Kategori B2 stödpersonal /support staff
    - Kategori A stödpersonal /support staff
  - Motorunderhåll (EASA FORM 1 behörighet)
  - Komponentunderhåll (EASA FORM 1 behörighet)
  - Oförstörande provning, NDT (EASA FORM 1 behörighet)
  - Personal för luftvärdighetsgranskning, ELA 1 (ARC behörighet)

*Förteckningen över certifierande personal, stödpersonal och personal för luftvärdighetsgranskning* behöver inte vara integrerad i MOE 1.6. förteckningen kan föras som ett separat dokument förutsatt att det finns en procedur för detta i MOE kapitel 1.6. Oavsett var förteckningen förs så ska en aktuell kopia alltid finnas hos myndigheten.

Det finns möjlighet för organisationen att tillämpa indirekt godkännande för *förteckningen över certifierande personal, stödpersonal och personal för luftvärdighetsgranskning* förutsatt att organisationen har en godkänd procedur för indirekt godkännande i sin MOE kapitel 1.11.

Exempel på layout:

Namn	Luffartyg Modell X123	Luffartyg Modell Y123	ELA 1	C 5	C 10	Motor X	Motor Y	NDT	Begränsningar
För-Efternamn 1	B1, B2, C	S1,S2		X					C5 endast P/N: xxx-nnn
För-Efternamn 2	B1, B2	B1, B2, C				X			-
För-Efternamn 3		B1, B2					X	X	-
För-Efternamn 4	A	A							-
För-Efternamn 5	A	B1			X				-
För-Efternamn 6			ARC						Aktuell typ

B1 = CRS Line underhåll B1

B2 = CRS Line underhåll B2

C = CRS Bas underhåll

S1 = Stöd personal B1 (Support staff)

S2 = Stöd personal B2 (Support staff)

A = CRS Uppgiftstränad (Task trained)

X = Form One (Motor, Komponent, NDT metoder)

ARC = Airworthiness Review staff