



Dedicated to innovation in aerospace

NLR-CR-96650 L – SUPPLEMENT 1 VAN V.14.3 | januari 2023

# Indelingslijst voor vliegtuigcategorietoewijzing voor militaire luchthavens

Supplement 1 van versie 14.3 van de Appendices

OPDRACHTGEVER: Ministerie van Defensie

AUTEUR(S):

R. de Jong

NLR

Koninklijke NLR - Nederlands Lucht- en Ruimtevaartcentrum

Dit rapport is samengesteld naar aanleiding van een onderzoek dat is gestart in opdracht van het toenmalige Ministerie van Verkeer en Waterstaat (RB-RLD-LI-5.2, 1996).

<b>OPDRACHTGEVER</b>	Ministerie van Defensie
<b>CONTRACTNUMMER</b>	8500004873
<b>EIGENAAR</b>	Ministerie van Defensie
<b>NLR DIVISIE</b>	Aerospace Operations
<b>VERSPREIDING</b>	Onbeperkt
<b>RUBRICERING TITEL</b>	ONGERUBRICEERD

<b>APPROVED BY:</b>	<b>Date</b>	
<b>AUTHOR</b>	R. de Jong	14-12-2022
<b>REVIEWER</b>	G. Heppe	15-12-2022
<b>MANAGING DEPARTMENT</b>	M.H. Nagelsmit	10-01-2023

## Samenvatting

Dit rapport is een supplement op het deelrapport PT-1 dat drie appendices bevat behorende bij:

- Voorschrift voor de berekening van de geluidsbelasting in Kosteneenheden (Ke) ten gevolge van het vliegverkeer, gepubliceerd als RLD/BV-01, maart 1998.
- Voorschrift voor de berekening van de geluidsbelasting in Kosteneenheden (Ke) - zonder drempelwaarde - ten gevolge van het vliegverkeer, gepubliceerd als RLD/BV-01.2, september 2004.

De onder dit versienummer uitgebrachte appendices zijn ondergebracht in drie deelrapporten en twee supplementen:

- Deelrapport PT-1 is openbaar en bevat algemene vliegprocedures van civiele vliegtuigen en helikopters zoals van toepassing op civiele en militaire luchthavens (*'algemene vliegprocedures'*);
- Deelrapport PT-2 is niet openbaar en bevat specifieke vliegprocedures van civiele en militaire vliegtuigen en helikopters die alleen van toepassing zijn op militaire luchthavens (*'specifieke vliegprocedures'*);
- Deelrapport PT-3 is niet openbaar en bevat de vliegprocedures van het Lockheed Martin F-35A Lightning II jachtvliegtuig;
- Supplement 1 is openbaar en bevat de indelingslijst met civiele en militaire vliegtuigtypen;
- Supplement 2 is openbaar en bevat de actuele aanvulling op de indelingslijst in Supplement 1.

De drie appendices die in het deelrapport PT-1 zijn opgenomen, hebben betrekking op:

- Indeling van civiele en militaire vliegtuigen naar vliegtuigcategorie;
- Geluidsniveaus van civiele en militaire vliegtuigen.
- Algemene prestatiegegevens van civiele vliegtuigen;

Een onderdeel van de appendices met de indeling van vliegtuigtypen naar vliegtuigcategorieën voor militaire luchthavens is ondergebracht in een separaat document met in de naamgeving de aanduiding *'Supplement 1'*. Het onderliggende supplement vormt samen met de deelrapporten PT-1, PT-2, PT-3 en Supplement 2 de volledige set met appendices.

## Wijzigingsblad

Versie 14.3 van NLR-CR-96650L - Supplement 1

Deze versie vervangt versie 14.2 en is van toepassing op alle militaire luchthavens.

Wijzigingen ten opzichte van versie 14.2:

- Aanpassing in par. 2.4.2 van versie-aanduiding van ICAO Doc 8643 (update van 7 oktober 2022).

*Wijzigingen in tabel 2.1.1 voor civiele vliegtuigen*

- Verwijdering uit indeling van niet meer bestaande ICAO-typecodes C141 , JS20, M336, VF14.
- Overname van indelingen in Supplement 2 van Appendices versie 14.2 (laatste wijziging d.d. 22-11-2022); lichte vliegtuigen (MTOW tot 6000 kg), 15x: AT6T, COY2, DA50, ERAC, FALC, G200, MM24, PA20, PIVI, PNR4, Q9, RV12, TL20, TWEN, WT9.
- Overname van indelingen in Supplement 2 van Appendices versie 14.2 (laatste wijziging d.d. 22-11-2022); zware vliegtuigen (MTOW vanaf 6000 kg), 6x: A19N, B37M, BE4W GA5C, GL7T, PC24.
- Vervanging van indelingen n.a.v. introductie van nieuwe categorieën voor zware vliegtuigen (MTOW vanaf 6000 kg), 150x: A124, A20N, A21N, A30B, A310, A318, A319, A320, A321, A332, A333, A343, A345, A400, AN12, AN26, AN72, ASTR, AT43, AT45, AT72, AT75, ATP, B190, B350, B38M, B461, B462, B463, B722, B733, B734, B735, B736, B737, B738, B739, B744, B748, B752, B763, B764, B772, B77L, B77W, B788, B789, BE20, BE30, BE40, C130, C17, C25A, C25B, C25C, C25M, C27J, C295, C500, C501, C510, C525, C550, C551, C55B, C560, C56X, C650, C680, C68A, C750, CL30, CL35, CL60, CN35, CRJ2, CRJ7, CRJ9, CRJX, D228, D328, DC10, DC3, DH8A, DH8B, DH8C, DH8D, E120, E135, E145, E170, E190, E195, E35L, E50P, E545, E550, E55P, E75L, EA50, F100, F2TH, F50, F70, F900, FA10, FA20, FA50, FA7X, FA8X, G150, G280, GALX, GL5T, GLEX, GLF4, GLF5, GLF6, H25B, H25C, HA4T, HDJT, IL76, J328, JS31, JS32, JS41, K35R, L39, L410, LJ31, LJ35, LJ40, LJ45, LJ55, LJ60, LJ75, M28, MD11, MD83, PRM1, RJ1H, RJ85, SB20, SC7, SF34, SU95, SW4, WW24, YK40.
- Aanvulling van indelingen n.a.v. introductie van nieuwe categorieën voor zware vliegtuigen (MTOW vanaf 6000 kg), 8x: A388, B39M, B78X, BCS1, BCS3, CL2T, E390, SF50.
- Aanvulling van indelingen n.a.v. publicatie van Appendices versie 13.4 (oktober 2022); lichte vliegtuigen (MTOW tot 6000 kg), 2x: DA62, P28U.
- Aanvulling van indelingen n.a.v. publicatie van Appendices versie 13.4 (oktober 2022); helikopters: A169.
- Vervanging van indelingen n.a.v. publicatie van Appendices versie 13.4 (oktober 2022); lichte vliegtuigen (MTOW tot 6000 kg), 5x: HUSK, Po6T, S22T, TBM9.

- Vervanging van indelingen n.a.v. publicatie van Appendices versie 13.4 (oktober 2022); helikopters: R66
- Vervanging van indelingen n.a.v. publicatie van Appendices versie 13.4 (oktober 2022); zware vliegtuigen (MTOW vanaf 6000 kg): AT76.

*Wijzigingen in tabel 2.1.2 voor militaire vliegtuigen*

- Overname van indelingen in Supplement 2 van Appendices versie 14.2 (laatste wijziging d.d. 22-11-2022); helikopters: TIGR.
- Overname van indelingen in Supplement 2 van Appendices versie 14.2 (laatste wijziging d.d. 22-11-2022); vliegtuigen: SB32



## Inhoudsopgave

1	Inleiding	9
2	Indeling van vliegtuigen naar vliegtuigcategorie	10
2.1	Indeling individuele vliegtuigtypes in categorieën	10

## Lijst met afkortingen

<i>CLSK</i>	<i>Ministerie van Defensie - Commando Luchtstrijdkrachten</i>
<i>ICAO</i>	<i>International Civil Aviation Organisation</i>
<i>IenW</i>	<i>Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat</i>
<i>MTOW</i>	<i>Maximum Take-off Weight (maximum startgewicht)</i>
<i>NLR</i>	<i>Koninklijk Nederlands Lucht- en Ruimtevaartcentrum</i>



## 1 Inleiding

Om er van verzekerd te zijn dat de geluidsbelasting rond de Nederlandse luchthavens op ondubbelzinnige wijze wordt vastgesteld, zijn berekeningsvoorschriften opgesteld. Deze voorschriften voorzien in regels over de wijze van berekenen van de geluidsbelasting ten gevolge van luchthavenluchtverkeer.

Naast de berekeningsvoorschriften zijn voor het uitvoeren van een berekening ook invoergegevens benodigd. Een deel van de toe te passen invoergegevens is vastgelegd in de appendices bij de berekeningsvoorschriften. Deze invoergegevens zijn tot stand gekomen onder verantwoordelijkheid van het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat en het Ministerie van Defensie. De appendices maken integraal onderdeel uit van deze berekeningsvoorschriften.

De drie appendices die in het deelrapport PT-1 zijn opgenomen, hebben betrekking op:

- Indeling van civiele en militaire vliegtuigen naar vliegtuigcategorie;
- Geluidsniveaus van civiele en militaire vliegtuigen;
- Algemene prestatiegegevens van civiele vliegtuigen.

Een onderdeel met de indeling van vliegtuigtypen naar vliegtuigcategorie is (deels) ondergebracht in onderliggend supplement. Eventuele wijzigingen cq. aanvullingen die uitsluitend betrekking hebben op gegevens in dit supplement kunnen separaat uitgebracht worden; het deelrapport PT-1 blijft in voorkomende gevallen ongewijzigd.

Dit supplement bevat de indeling van individuele vliegtuigtypen in de verschillende categorieën.

Indien het naar het oordeel van de voor de berekeningen van de geluidsbelasting in het kader van de Wet Luchtvaart verantwoordelijke Ministeries noodzakelijk wordt geacht, zullen wijzigingsbladen cq. aanvullingen op dit rapport worden uitgegeven. In dat geval wordt het zogenaamde amenderingsnummer van dit rapport met één verhoogd. Het is aan te bevelen om een berekeningsresultaat te voorzien van het amenderingsnummer.

## 2 Indeling van vliegtuigen naar vliegtuigcategorie

### 2.1 Indeling individuele vliegtuigtypes in categorieën

Onderstaand volgt de indeling van individuele vliegtuigtypes in de verschillende categorieën die in de Appendices onderscheiden worden.

De hierna volgende tabel geeft de indeling van individuele vliegtuigtypes in de verschillende categorieën die in de Appendices gehanteerd worden.

Deze indelingslijst is noodzakelijk, omdat niet van alle bestaande vliegtuigtypes de geluids- en prestatiegegevens bekend zijn.

Voor vliegtuigen met schroefaandrijving en een maximum startgewicht (MTOW) tussen 390 en 6000 kg (categorieën 001 t/m 008) is de indeling in principe gebaseerd op tabel 2.2.1 in de Appendices, waarbij vliegtuigen worden ingedeeld op basis van het geluidsniveau dat bij de geluidscertificatie is vastgesteld.

Voor vliegtuigen met schroefaandrijving met MTOW van ten minste 6000 kg, straalvliegtuigen en helikopters (vanaf categorieën 010 en hoger) is de indeling in categorieën gebaseerd op tabellen 2.1.1, 2.2.2, 3.1.1 en 3.2.1 in de Appendices, waarbij niet alleen naar de grootte van de vliegtuigen is gekeken, maar ook naar de geluidsproductie van het betreffende vliegtuig.

De indelingslijst bevat de volgende gegevens:

- Kolom 1: ICAO-code volgens Doc 8643 (update van 7 oktober 2022); dit is de code die door ICAO aan één of meerdere vliegtuigtypes wordt toegewezen; deze code wordt in het vliegplan gebruikt.
- Kolom 2: Het vliegtuigtype. De volledige omschrijving per ICAO-code is te vinden in ICAO Doc 8643.
- Kolom 3: De categorie waar het vliegtuig volgens het indelingsschema uit de appendices is ingedeeld.

Bijvoorbeeld:

Een Fokker 50 (ICAO-code F50) zal voor een jaarberekening als een categorie 071 vliegtuig meegerekend worden.

Dit Supplement 1 van de appendices bevat de indeling van individuele vliegtuigtypen in categorieën voor militaire luchthavens. Een onderdeel van de appendices met een aanvulling op de indeling van vliegtuigtypen naar vliegtuigcategorie voor militaire luchthavens is ondergebracht in een separaat document met in de naamgeving de aanduiding 'Supplement 2'. Het onderliggende basisdocument vormt samen met Supplementen 1 en 2 de volledige set met appendices. Dit Supplement 2 kunt u vinden in: <https://www.luchtvaartmilieu.nl/regelgeving/appendices>.

Tabel 2.1.1 Indeling van individuele civiele vliegtuigtypen voor militaire luchthavens.

ICAO code	Vliegtuigtype(s)	Appendices Categorie
A1	DOUGLAS A-1 Skyraider	001
A211	ALFA-M A-211	001
AC50	AERO COMMANDER Commander 500, Commander, Shrike Commander	001
AC6L	AERO COMMANDER 685/680FL Grand Commander, Courser Commander	001
AC80	AERO COMMANDER 680T/V , 680W, Turbo (2) Commander, 681 Hawk Commander	001
AEST	AEROSTAR 600, 601	001
AIRD	BEAGLE A-109 Airedale	001
AN2	ANTONOV An-2 Antek	001
AN3	ANTONOV An-3	001
AP36	AEROPRAKT A-36 Vulcan	001
AT6T	AIRTRACTOR AT-602	001
AUS5	AUSTER Auster 5 (Alpha)	001
BASS	BEAGLE B-206, Basset	001
BD5	BEDE BD-5B/D/G Micro	001
BE17	BEECH 17 Staggerwing, Traveler	001
BE18	BEECH 18 (piston),Kansan, Navigator,Expeditor, Little Liner	001
BE19	BEECH 19 Musketeer Sport	001
BE36	BEECH 36 Bonanza (piston)	001
BE55	BEECH 55 Baron	001
BE60	BEECH 60 Duke	001
BE65	BEECH 65 Queen Air	001
BE80	BEECH 80 Queen Air, Zamir	001
BE99	BEECH 99 Airliner	001
BN2P	BRITTEN-NORMAN BN-2, BN-2A/B Islander, Defender, Maritime Defender	001
BOOM	RUTAN 202 Boomerang	001
BX2	BRANDLI BX-2 Cherry	001
C120	CESSNA 120	001
C170	CESSNA 170	001
C185	CESSNA 185 Skywagon	001
C208	CESSNA 208 Caravan 1, Grand Caravan, Cargomaster, Super Cargomaster	001
C21T	CESSNA Regent 1500, Turbine Eagle 421, Turbine Rocket 421	001
C310	CESSNA 310, T310	001
C320	CESSNA 320 (Executive) Skyknight	001
C336	CESSNA 336 Skymaster	001
C337	CESSNA 337, M337, MC337, T337B/C/D/E/F/H (Turbo) Super Skymaster	001
C340	CESSNA 340	001
C402	CESSNA 401, 402, Utililiner, Businessliner	001
C404	CESSNA 404 Titan	001
C411	CESSNA 411	001
C414	CESSNA 414, Chancellor	001
CE43	CERVA CE-43, Guepard	001
CJ1	CORBY CJ-1 Starlet	001
CP13	PIEL CP-1310/1315/1330 Super Emeraude	001
CP20	MUDRY CAP-20	001
CP23	CAP AVIATION / MUDRY CAP-230/231/232	001
CP32	PIEL CP-320/324/325/328 SuperEmeraude	001
D140	JODEL D-140 Abeille, Mousquetaire	001
D28D	DORNIER Do-28D/D-1/D-2, 128-2 Skyservant	001
D7	FOKKER D-7 Replica	001
DA50	DIAMOND DA-50 Magnum, Superstar	001
DHC1	DE HAVILLAND CANADA DHC-1 Chipmunk	001

ICAO code	Vliegtuigtype(s)	Appendices Categorie
DHC2	DE HAVILLAND CANADA DHC-2 Mk1 Beaver	001
DHC6	DE HAVILLAND CANADA DHC-6 Twin Otter	001
DOVE	DE HAVILLAND DH-104 Doven, Dove, Sea Devon, Executive 400	001
E400	EXTRA EA-400	001
EFOX	AEROPRO Eurofox, A-220	001
ERAC	DICKEY E-Racer	001
EUPA	EUROPA Europa	001
F26T	SIAM-MARCHETTI / AERMACCHI SF-260T, Layang	001
F8L	AEROMERE F-8L Falco	001
G12T	GROB G-120TP	001
G200	GILES G-200	001
G21	GRUMMAN G-21A/38/39 Goose	001
GA8	GIPPSLAND Airvan, GA-8 Airvan	001
HIND	HAWKER Hind	001
LNC2	LANCAIR Lancair 200/235/320/360	001
M20P	MOONEY / AEROSTAR M-20B, C, D, E, F, G, J, L, R, S / 200, 201, 202, 205, 220	001
M5	MAULE M-5 Lunar Rocket, Strata Rocket, Patroller	001
M6	MAULE M-6 Super Rocket	001
M7	MAULE M-7-205/235/260, MX(T)-7-160/180/235, Comet, Millenium, Sportplane	001
MAGI	MILES M-14 Magister	001
MCR4	DYN'AERO Lafayette 4 Revolution, MCR-2/4	001
MF17	SAAB Mushshak, Shahbaz, Super Mushshak, Safari, Supporter	001
MM24	MAGNI M-24 Orion	001
N5	NANCHANG / HONGDU N-5	001
NAVI	NORTH AMERICAN NA-145/154 Navion, Super Navion	001
NOMA	GAF Floatmaster, N-2/22/24 Nomad, Floatmaster, Missionmaster, Searchmaster	001
P130	POTTIER P-130 Bleu Citron	001
P180	PIAGGIO P-180 Avanti	001
P208	TECNAM P-2008	001
P210	CESSNA P210 Pressurized Centurion	001
P28R	PIPER PA-28R-180/200/201/201T, Arrow 1/2/3, Turbo Arrow 3	001
P28T	PIPER PA-28RT-201 (Arrow 4), -201T (Turbo Arrow 4)	001
P32R	PIPER PA-32R-300 Cherokee Lance,, -301 Saratoga SP, -301T Saratoga 2 TC	001
P32T	PIPER PA-32RT-300 (Turbo) Lance 2	001
P337	CESSNA P337, T337G, Pressurized Skymaster	001
PA22	PIPER PA-22 Caribbean, Colt, Tri-Pacer	001
PA23	PIPER PA-23-150/160 Apache, Geronimo, Jet Profile	001
PA31	PIPER PA-31/31P Navajo, (Navajo) Chieftain, Pressurised Navajo, Mojave	001
PA46	PIPER PA-46-310P (Malibu), -350P (Malibu Mirage)	001
PAT4	PIPER PA-31T3-500 T-1040, NE-821 Caraja, Comanchero 500	001
PAY1	PIPER PA-31T1-500, Cheyenne 1	001
PC6T	PILATUS PC-6A/B/C Turbo-Porter	001
PIAT	PIPISTREL Alpha Trainer	001
PILL	ENAER Pillán, T-35A/B/C/D/S Pillán,Tamiz	001
PREN	PERCIVAL P-40 Prentice	001
PTS1	PITTS Pitts S-1 Special	001
PZ04	PZL-OKECIE PZL-104, Wilga-35/80	001
Q9	GENERAL ATOMICS MQ-9 Reaper	001
RV4ää	VAN'S RV-4	001
RV7	VAN'S RV-7	001

ICAO code	Vliegtuigtype(s)	Appendices Categorie
RV8ää	VAN'S RV-8	001
S1	ARCTIC S-1 Arctic Tern, Cadet	001
S6	STEMME S-6	001
SA30	STOLP SA-300 Starduster Too	001
SB91	SAAB / DE SCHELDE 91 Safir	001
SD26ää	SKYDANCER SD-260	001
SF27	SCHEIBE SF-27M	001
SL39	MAPO SL-39	001
SPOR	AMAX Sport 1700	001
SR20	CIRRUS SR-20 SRV	001
SR22	CIRRUS SR-22	001
SS2P	SNOW S-2 Ag Commander, S-2 Thrush Commander, S-2R Thrush	001
ST75	STEARMAN 75 Kaydet	001
SU26	SUKHOI Su-26	001
SU29	SUKHOI SU-29	001
T28	NORTH AMERICAN T-28 Trojan, Nomair, Nomad, Fennec	001
T6	NORTH AMERICAN T-6 Harvard, Texan	001
TB30	SOCATA TB-30 Epsilon	001
TRIS	BRITTEN-NORMAN BN-2A Mk3 Trislander	001
VALIää	VULTEE BT-13, BT-15, V-54, V-74, Valiant	001
VELO	VELOCITY Velocity 173	001
Y18T	YAKOVLEV Yak-18T	001
YK18	YAKOVLEV Yak-18/A/P/PM/PS/U8U	001
YK50	YAKOVLEV Yak-50	001
YK52	YAKOVLEV Yak-52/54	001
S22T	CIRRUS SR-22 Turbo	002
AC11	ROCKWELL 112 Alpine Commander, 114 Gran Turismo Commander, 115 Commander	002
AC68	AERO Commander 680 Super/680E/680F	002
BE10	BEECH 100 King Air	002
BE24	BEECH 24 Musketeer Super, Sierra	002
BE33	BEECH 33 Bonanza, Debonair	002
BE35	BEECH 35 Bonanza	002
BE58	BEECH 58 Baron	002
BE76	BEECH 76 Duchess	002
BE95	BEECH 95 Travel Air	002
BE9L	BEECH 90, A90 to E90 King Air	002
BN2T	B-N GROUP BN-2T Defender 4000, Turbine Islander	002
C175	CESSNA 175 Skylark	002
C177	CESSNA 177 Cardinal	002
C180	CESSNA 180 Skywagon	002
C182	CESSNA 182 Skylane, T182 Turbo Skylane	002
C206	CESSNA 206, P/T/TP/U/TU206, (Turbo) Stationair 6, Super Skylane, Skywagon 206	002
C207	CESSNA 207, T207, (Turbo) Skywagon 207, (Turbo) Stationair 7/8	002
C210	CESSNA 210 Centurion, T210 Turbo Centurion	002
C335	CESSNA 335	002
C421	CESSNA 421, Golden Eagle, Executive Commuter	002
DA42	DIAMOND DA-42 Twin Star	002
DO28	DORNIER Do-28A/B	002
E110	EMBRAER EMB-110/111 Bandeirante	002
G120	GROB G-120 Snunit	002

ICAO code	Vliegtuigtype(s)	Appendices Categorie
GLAS	STODDARD-HAMILTON Glasair	002
HR10	ROBIN HR-100 President, Safari, Tiara, Royal	002
M20T	MOONEY M-20M (TLS, Bravo) , M-20K (252TSE, Encore, 231)	002
P28B	PIPER PA-28-235/236/201T, Cherokee Charger, Pathfinder, (Turbo) Dakota	002
PA24	PIPER PA-24 Comanche	002
PA27	PIPER PA-23-235/250 Aztec, Turbo Aztec	002
PA32	PIPER PA-32 Cherokee Six/Saratoga/Six/Turbo Saratoga/6X/6XT	002
PA34	PIPER PA-34 Seneca	002
PA44	PIPER PA-44 Seminole, Turbo Seminole	002
PAY3	PIPER PA-42-720 Cheyenne 3	002
R300	ROBIN R-300 , R-3000, R-3100, R-3120, R-3140	002
RV10	VAN'S RV-10	002
S05R	SIAI-MARCHETTI S-205-18R / -20R/ - 22R	002
S11	FOKKER S-11 Instructor	002
S208	SIAI-MARCHETTI S-208	002
SW3	SWEARINGEN SA-226T/TB Merlin 3	002
TB21	SOCATA TB-21 Trinidad TC	002
TBM7	SOCATA TBM-700	002
TBM8	SOCATA TBM-850	002
TWEN	TECNAM P-2010 Twenty-Ten	002
HUSK	AVIAT A-1 Husky, Husky Pup	003
TBM9	SOCATA TBM-700N (TBM-900/910/930)	003
AA5	GRUMMAN / AMERICAN AA-5 Cheetah / Traveler / Tiger / AG-5 Tiger	003
AC90	NORTH AMERICAN ROCKWELL 690 Turbo Commander 840/900	003
BE23	BEECH 23 Musketeer, Sundowner	003
BL8	BELLANCA / AMERICAN CHAMPION 8 Scout, Super Decathlon	003
C172	CESSNA 172 Skyhawk, R172 Hawk XP	003
C303	CESSNA T303 Crusader	003
C72R	AVIONES COLOMBIA 172RG	003
COL3	LANCAIR LC-40/42, Columbia 300/350	003
D250	ROBIN DR-200/250, Capitaine	003
D253	CENTRE EST - DR-253 Regent, Regent	003
DA40	DIAMOND DA-40 Diamond Star, Katana	003
DR22	CENTRE EST DR-220 (2+2), DR-221 (Dauphin)	003
DR40	ROBIN DR400-120/-140/-160/-180(R)/-200, Dauphin 2+2/80/4, Major, Regent, Remo	003
E300	EXTRA EA-300/330/350	003
F406	CESSNA / REIMS F406 Caravan 2, Vigilant	003
GA7	GRUMMAN AMERICAN GA-7 Cougar	003
GY80	SOCATA GY-80 Horizon	003
HR20	ROBIN HR-200 Acrobin	003
KL07	KLEMM - Kl-107	003
L5	STINSON L-5 Sentinel	003
LA4	LAKE LA-4 Buccaneer, LA-200	003
MU2	MITSUBISHI MU-2, Marquise, Solitaire	003
P149	FOCKE-WULF / PIAGGIO FWP-149, P-149	003
P68	PARTENAVIA P-68, Victor, Observer	003
PA25	PIPER PA-25 Pawnee	003
PA30	PIPER PA-30/39 Twin Comanche, Twin Comanche CR, Turbo Twin Comanche	003
PAY2	PIPER PA-31T-620/T2-620 Cheyenne, Cheyenne 2	003
PC12	PILATUS PC-12 Eagle, Spectre	003

ICAO code	Vliegtuigtype(s)	Appendices Categorie
PC6P	PILATUS PC-6 Porter	003
PINO	GENERAL AVIA F-22 Pinguino (Sprint)	003
RYST	RYAN PT-20, ST-A/M/R	003
SUBA	FUJI FA-200 Aero Subaru	003
SW2	SWEARINGEN SA-26 Merlin 2	003
TAMP	SOCATA TB-9 Tampico	003
TB20	SOCATA TB-20, Trinidad, Pashosh	003
WA50	WASSMER WA-51 Pacific, WA-52 Europa, WA-54 Atlantic	003
Z26	MORAVAN - Zlin Z-26, -126, -226, -326, -526, -626, -726	003
DA62	DIAMOND DA-62	003
P28U	PIPER PA-28RT-201T Turbo Arrow	003
Po6T	TECNAM P-2006T	004
AC95	GULFSTREAM AEROSPACE 695 Jetprop Commander 980/1000	004
ASo2	FFA AS-202-15/18/26, Bravo, Wren	004
BE9T	BEECH F90 King Air	004
Co7T	CESSNA 207 (turbine)	004
C441	CESSNA 441 Conquest, Conquest 2	004
C77R	AVIONES COLOMBIA 177RG	004
C82R	AVIONES COLOMBIA R182	004
DIMO	DIAMOND HK-36 Eco Dimona, Katana Xtreme, MPX, Super Dimona, Turbo Xtreme	004
F260	SIAM-MARCHETTI / AERMACCHI SF-260A/B/C/D/E/F/M/W / F-260, T-260	004
FALC	AMERICAN AIRCRAFT Falcon XP	004
P28A	PIPER PA-28-140/150/160/180/151/161/181, Cherokee Cruiser, Warrior 1/2/3, Archer 2/3	004
P46T	PIPER PA-46-500TP Malibu Meridian	004
P68T	PARTENAVIA AP-68TP-300 Spartacus	004
PA20	PIPER PA-20 Pacer	004
PAY4	PIPER PA-42-1000 Cheyenne 400	004
PTS2	PITTS S2 Special	004
PUP	BEAGLE B-121, Pup	004
R100	ROBIN R-1180 Aiglon	004
RALL	SOCATA MS-880 / 883 / 884 887 / 892 / 893 / Rallye 100/115/125/150/235	004
RV9	VAN'S RV-9	004
S10S	STEMME Chrysalis, S-10, TG-11	004
TFUN	VALENTIN / TWI Taifun	004
WA40	WASSMER WA-40 Super 4 Sancy	004
Z43	ZLIN Z-43, Z-143, Safir 43	004
AA1	GRUMMAN AMERICAN - AA-1, Lynx, T-Cat, Tr2, Trainer	005
ATL	ROBIN ATL	005
Co6T	CESSNA 206 (turbine)	005
C150	CESSNA F150 Commuter, FA150 Aerobat, FRA150 Aerobat	005
C425	CESSNA 425 Corsair, Conquest 1	005
CH7A	AERONCA 7AC Champion, 7BCM, 7CC, 7CCM, 7DC, 7EC, Traveler	005
CP10	CAP AVIATION / MUDRY CAP-10	005
DH82	DE HAVILLAND DH-82 Queen Bee, Tiger Moth, Queen Bee	005
DO27	DORNIER / CASA Do-27 / C-127	005
DR10	CENTRE EST DR-100/DR-105/DR-1050, Ambassadeur, Sicile Record DR-1051	005
DR30	CENTRE EST DR-315 Petit Prince, DR-340 Major, DR-360 Chevalier, DR-380 Prince	005
G109	GROB G-109 Vigilant, Ranger	005
JUNR	ANDREASSON BA-7, MFI-9	005
PA18	PIPER PA-18 Super Cub	005

ICAO code	Vliegtuigtype(s)	Appendices Categorie
PA38	PIPER PA-38 Tomahawk	005
R200	ROBIN R-2100 Super Club, R-2160 Alpha Sport, R-2112/2120 Alpha	005
R90R	RUSCHMEYER R-90-230RG, MF-85	005
RF5	SPORTAVIA-PUTZER RF-5 Sperber	005
RF6	SLINGSBY (FOURNIER) T-67 Firefly, RF-6	005
SF25	SCHEIBE SF-25 Falke, Rotax Falke, Super Falke, Superschlepper	005
TOBA	SOCATA TB-10, TB-200 Tobago	005
EV97	EVEKTOR EV-97 EuroStar, Harmony	006
FDCT	FLIGHT DESIGN CT	006
G115	GROB G-115A, B, C, D, E, Bavarian, Heron, Tutor	006
PIVI	PIPISTREL Virus	006
PNR4	ALPI Pioneer 400ã	006
RV12	VAN'S RV-12	006
VENT	SCHEMPP-HIRTH Ventus BT, CM, CT, 2CT, 2CM, 2CXM, 2CXT	006
AAT3	AERO AT-3	007
ARV1	ARV ARV-1 Super 2	007
AS21	SCHLEICHER ASK-21Mi	007
C152	CESSNA 152, A152 Aerobat	007
SKAR	III Sky Arrow	007
A210	AQUILA A-210, AT-01	008
ARCP	SCHEMPP-HIRTH Arcus M/T	008
AS16	SCHLEICHER ASK-16	008
CH60	ZENAIR CH-600, -601, (Super) Zodiac	008
COY2	RANS S-6 Coyote 2	008
CRUZ	CSA SportCruiser, PiperSport	008
DAL4	DALLACH D-4 Fascination, Facination	008
DV20	DIAMOND DA-20 Eclipse, Evolution, Falcon, Katana, DA-22 Speed Katana, DV-20	008
ECHO	TECNAM Eaglet, Echo, P-92 Eaglet, P-92 Echo, P-92 SeaSky, SeaSky	008
SIRA	TECNAM P-2002 Sierra	008
TL20	TL ULTRALIGHT TL-2000 StingSport	008
WT9	AEROSPOOL WT-9 Dynamic	008
A119	AGUSTA A-119 Koala	010
ALO2	SUD-EST SE-313/3130 Alouette 2	010
ALO3	SUD SA-316/319, SE-3160 Alouette 3	010
AS50	AEROSPATIALE AS-350/550 Ecureuil, AStar, SuperStar, Fennec	010
AS55	AEROSPATIALE AS-355/555 Ecureuil 2, TwinStar, Fennec	010
Bo6	BELL 206A/B/L, 406, TH-206 JetRanger, LongRanger, Combat Scout	010
Bo6T	BELL 206LT TwinRanger	010
B407	BELL 407	010
B47G	BELL 47D/G/H, Trooper	010
EC20	EUROCOPTER EC-120 Colibri	010
EC30	EUROCOPTER EC-130	010
EN48	ENSTROM 480, TH-28	010
GAZL	SUD SA-341/342 Gazelle	010
H500	HUGHES 369, 500, 530F, Defender	010
MD52	MD HELICOPTERS MD-520N/530N	010
MD60	MCDONNELL MD-600N	010
S330	SCHWEIZER 269D 330	010
SCOU	WESTLAND Scout	010
R66	ROBINSON R-66	010



ICAO code	Vliegtuigtype(s)	Appendices Categorie
DRAG	DF HELICOPTERS Dragonfly	011
EN28	ENSTROM F-28 Sentinel/Falcon, 280 Shark	011
G2CA	GUIMBAL G-2 Cabri	011
H269	HUGHES 269, 200, 280, 300, TH-300, Sky Knight	011
R22	ROBINSON R-22 Beta/Mariner	011
R44	ROBINSON R-44 Astro/Raven/Clipper	011
A139	BELL-AGUSTA AB-139	012
B212	BELL 212, Twin Two-Twelve	012
B214	BELL 214A/B/C, Isfahan, Biglifter	012
BSTP	BELL 214ST SuperTransport	014
EC75	EUROCOPTER-HARBIN EC-175	014
EH10	EHI EH-101 Heliliner	014
FREL	AEROSPATIALE SA-321 Super Frelon	014
H53	SIKORSKY S-65	014
H60	SIKORSKY S-70 , UH-60, Blackhawk (Desert -/Fire-/Super Blue -/Thunder-hawk)	014
MI26	MIL Mi-26	014
MI8	MIL Mi-8, Mi-9, Mi-17, Mi-19, Mi-171, Mi-172	014
A109	AGUSTA A-109, Power	015
B222	BELL 222	015
BK17	MBB-KAWASAKI BK-117	015
EC35	EUROCOPTER EC-135, EC-635	015
EC45	EUROCOPTER EC-145	015
EXPL	MD HELICOPTERS MD-900 Combat Explorer, MD-902 Explorer	015
MI2	PZL-SWIDNIK (MIL) Mi-2 Kania, Mi-2 Kitty Hawk, Mi-2 Bazant	015
S360	AEROSPATIALE SA-360/361 Dauphin	015
B430	BELL 430	016
EC55	EUROCOPTER EC-155	016
S65C	AEROSPATIALE SA-365C Dauphin 2	016
UH1	BELL 204, 205, 210, EH1/HH1/UH1/SH-1/TH-1 Iroquois, Huey	016
A169	AGUSTA-WESTLAND AW-169	016
S92	SIKORSKY S-92 Helibus, CH-148 Cyclone, H-92 Superhawk	017
B52	BOEING B-52 Stratofortress	025
B701	BOEING 707-100	026
B703	BOEING 707-300	026
B720	BOEING 720	026
C135	BOEING C-135B/C/E/K Stratolifter, EC-135, NKC-135, OC-135, TC-135, WC-135	026
DC85	DOUGLAS DC-8-50, Jet Trader	026
IL62	ILYUSHIN Il-62	026
L29A	LOCKHEED L-1329 Jetstar 6/8	026
B741	BOEING 747-100	035
B742	BOEING 747-200	035
B743	BOEING 747-300	036
B74S	BOEING 747SP	036
DC86	DOUGLAS DC-8-60	037
DC87	DOUGLAS DC-8-70	037
A342	AIRBUS A-340-200	039
A346	AIRBUS A-340-600	039
B721	BOEING 727-100	045
IL86	ILYUSHIN Il-86/87	045
T154	TUPOLEV Tu-154	055

ICAO code	Vliegtuigtype(s)	Appendices Categorie
L101	LOCKHEED L-1011 TriStar	056
BA11	BAC 111 One-Eleven	061
F28	FOKKER F-28 Fellowship	062
GLF2	GRUMMAN AMERICAN G-1159, G-1159B/TT Gulfstream 2/2B/2SP/2TT	065
GLF3	GULFSTREAM AMERICAN G-1159A Gulfstream 3/SMA-3	065
LJ23	LEAR JET 23	065
LJ24	LEAR JET 24	065
LJ25	LEAR JET 25	065
WW23	IAI 1123 Westwind	065
DC91	DOUGLAS DC-9-10	066
DC92	DOUGLAS DC-9-20	066
DC93	DOUGLAS DC-9-30	066
DC94	DOUGLAS DC-9-40	066
DC95	DOUGLAS DC-9-50	066
T134	TUPOLEV Tu-134	066
B732	BOEING 737-200, Surveiller	067
MD81	MCDONNELL DOUGLAS MD-81	068
MD82	MCDONNELL DOUGLAS / BOEING MD-82	068
MD87	MCDONNELL DOUGLAS MD-87	068
MD88	MCDONNELL DOUGLAS / BOEING MD-88	068
BE4W	BEECH Beechjet (400XT/400XPR)	070
H25A	DE HAVILLAND DH-125	070
MU30	MITSUBISHI MU-300 Diamond	070
S601	AEROSPATIALE SN-601 Corvette	070
SB05	SAAB 105	070
SBR1	NORTH AMERICAN NA-265 Sabreliner 40/50/60	070
AT44	ATR ATR-42-400	071
AN28	ANTONOV An-28	072
C212	CASA C-212 Aviocar	072
E121	EMBRAER EMB-121 Xingu	072
G159	GRUMMAN G-159 Gulfstream 1	072
N260	MAX HOLSTE MH-260 Super Broussard	072
PEMB	PERCIVAL P-66 Pembroke	072
SH33	SHORT SD3-30, 330, Sherpa	072
SH36	SHORT SD3-60, 360	072
STAR	BEECH 2000 Starship	072
V1	GRUMMAN OV-1, RV-1, AO-1 Mohawk	072
V10	NORTH AMERICAN OV-10 Bronco	072
CRJ1	CANADAIR CRJ-100, RJ-100 Regional Jet	074
G850	GROB G-850 Strato 2C	074
RJ70	BAE SYSTEMS Avro RJ-70	074
B753	BOEING 757-300	077
T204	TUPOLEV Tu-204/214/224/234	077
A306	AIRBUS A-300A/B/F4-600	078
B762	BOEING 767-200	078
B773	BOEING 777-300	078
A748	AVRO 748	079
AN24	ANTONOV An-24	079
AN32	ANTONOV An-32, Firekiller (Sutlej)	079

ICAO code	Vliegtuigtype(s)	Appendices Categorie
BE12	BERIEV Be-12 Tchaika	079
C160	TRANSALL C-160	079
CAT	CONSOLIDATED PBY, OA-10, A-10 Catalina, Canso (28)	079
CVLP	CONVAIR CV-240/340/440 Convairliner, Metropolitan	079
CVLT	CONVAIR CV-540/580/600/640	079
DC2	DOUGLAS DC-2	079
JU52	JUNKERS Ju-52/3m	079
S2P	GRUMMAN S-2, S2F, P-16 Tracker	079
AN22	ANTONOV An-22 Antheus	080
BELF	SHORT SC-5 Belfast	080
DC4	DOUGLAS DC-4	080
DC6	DOUGLAS DC-6	080
DHC7	DE HAVILLAND CANADA DHC-7 Dash 7	080
IL18	ILYUSHIN Il-18/20/22/24, Bizon, Zebra	080
L188	LOCKHEED L-188 Electra	080
SGUP	AERO SPACELINES 377SGT Super Guppy	080
MD90	MCDONNELL DOUGLAS / BOEING MD-90	086
DJET	DIAMOND DJET	089
A19N	AIRBUS A-319neo	090
A388	AIRBUS A-380-800	094
B37M	BOEING 737 MAX 7	096
C30J	LOCKHEED MARTIN C-130J Hercules	101
PC24	PILATUS PC-24	103
GA5C	GULFSTREAM AEROSPACE G-7 Gulfstream G500	107
GA6C	GULFSTREAM AEROSPACE G-7 Gulfstream G600	107
GL7T	BOMBARDIER BD-700 Global 7000	113
VTOR	PARTENAVIA AP-68TP-600 Viator, AP-68TP-601 Marlin	120
A310	AIRBUS A-310	121
B744	BOEING 747-400	122
B752	BOEING 757-200	123
C650	CESSNA 650 Citation 3/6/7	124
C25B	CESSNA 525B Citation CJ3	125
B77L	BOEING 777-200LR, 777-F	126
C750	CESSNA 750 Citation 10	127
C560	CESSNA 560 Citation 5 / Encore / Ultra	128
C550	CESSNA 550, S550, Citation 2/S2	129
C680	CESSNA 680 Citation Sovereign	130
CL30	BOMBARDIER BD-100 Challenger 300	131
CL60	CANADAIR CL-600 Challenger 601/604/605/650	132
LJ35	LEARJET 35, 36	133
E135	EMBRAER EMB-135, ERJ-135/140	134
LJ45	LEARJET 45	135
C25A	CESSNA 525A Citation CJ2	137
C551	CESSNA 551 Citation 2SP	138
F900	DASSAULT Falcon 900, Mystère 900	140
PRM1	RAYTHEON 390 Premier 1	141
ASTR	IAI 1125 Astra, GULFSTREAM AEROSPACE Gulfstream G100	142
A345	AIRBUS A-340-500	143
BE40	BEECH 400 Beechjet	144
E120	EMBRAER EMB-120 Brasilia	145

ICAO code	Vliegtuigtype(s)	Appendices Categorie
L410	LET L-410/420 Turbolet	146
SF34	SAAB-FAIRCHILD SF-340	147
FA50	DASSAULT Falcon 50, Mystère 50	148
GALX	IAI 1126 Galaxy, GULFSTREAM AEROSPACE Gulfstream G100	149
H25C	BRITISH AEROSPACE BAe-125-1000	150
HA4T	HAWKER BEEHCRAFT 4000 Hawker Horizon	151
LJ55	GATES LEARJET 55	152
LJ60	LEARJET 60	153
B739	BOEING 737-900, BBJ3	154
L39	AERO (2) L-39, L-139 Albatros	155
FA20	DASSAULT Falcon 20, Mystère 20	156
WW24	IAI 1124 Westwind, Westwind 1/2, Sea Scan	157
C500	CESSNA 500 Citation, Citation 1	158
F50	FOKKER 50, Maritime Enforcer	159
BE20	BEECH 200, 1300 Super King Air, Commuter	160
BE30	BEECH 300 Super King Air	161
JS31	BRITISH AEROSPACE BAe-3100 Jetstream 31 (T.Mk.3)	162
JS32	BRITISH AEROSPACE BAe-3200 Jetstream Super 31	163
SW4	SWEARINGEN SA-226AT/TC Merlin 4, Metro	164
B350	BEECH B300 Super King Air 350	165
C510	CESSNA 510 Citation Mustang	166
B38M	BOEING 737 MAX 8	167
B39M	BOEING 737 MAX 9	167
LJ31	GATES LEARJET 31	174
A20N	AIRBUS A-320neo	175
A21N	AIRBUS A-321neo	176
AT43	ATR ATR-42-300/320	177
B77W	BOEING 777-300ER	178
B789	BOEING 787-9 Dreamliner	179
B78X	BOEING 787-10 Dreamliner	180
AT76	ATR ATR-72-212A/600	181
AT75	ATR ATR-72-212A (500)	181
A318	AIRBUS A-318	182
B733	BOEING 737-300	183
B734	BOEING 737-400	184
B735	BOEING 737-500	185
B736	BOEING 737-600	186
B763	BOEING 767-300	187
BCS1	BOMBARDIER BD-500 CSeries CS100, AIRBUS A-220-100	188
BCS3	BOMBARDIER BD-500 CSeries CS300, AIRBUS A-220-300	189
C501	CESSNA 501 Citation 1SP	190
CRJX	BOMBARDIER Regional Jet CRJ-1000	191
E50P	EMBRAER EMB-500 Phenom 100	192
E545	EMBRAER EMB-545 Legacy 450	193
E55P	EMBRAER EMB-505 Phenom 300	194
E75L	EMBRAER 175 (long wing), ERJ-170-200 (long wing)	195
EA50	ECLIPSE Eclipse 500/550	196
F100	FOKKER 100	197
FA10	DASSAULT Falcon 10, Mystère 10	198
G150	GULFSTREAM AEROSPACE Gulfstream G150	199

ICAO code	Vliegtuigtype(s)	Appendices Categorie
G280	GULFSTREAM AEROSPACE Gulfstream G280	300
GLF6	GULFSTREAM AEROSPACE G-6 Gulfstream G650	301
HDJT	HONDA HA-420 HondaJet	302
MD83	MCDONNELL DOUGLAS MD-83	303
SU95	SUKHOI Superjet 100-95	304
DH8B	DE HAVILLAND CANADA DHC-8-200 Dash 8	305
SB20	SAAB 2000	306
A343	AIRBUS A-340-300	307
RJ1H	BAE SYSTEMS Avro RJ-100	308
RJ85	BAE SYSTEMS Avro RJ-85	309
A400	AIRBUS A-400M Atlas, Grizzly	310
C25C	CESSNA 525C Citation CJ4	311
C68A	CESSNA 680A Citation Latitude	312
CL35	BOMBARDIER BD-100 Challenger 350	313
E35L	EMBRAER EMB-135BJ Legacy 600. 650	314
LJ75	LEARJET 75	315
FA8X	DASSAULT Falcon 8X	316
DC10	MCDONNELL DOUGLAS DC-10	317
E550	EMBRAER EMB-550 Legacy 500	318
J328	FAIRCHILD DORNIER 328JET Envoy 3	319
LJ40	LEARJET 40	320
B461	BRITISH AEROSPACE BAe-146-100, Statesman	321
B462	BRITISH AEROSPACE BAe-146-200, Quiet Trader, Statesman	322
B463	BRITISH AEROSPACE BAe-146-300	323
DC3	DOUGLAS DC-3, DST	324
A333	AIRBUS A-330-300	325
DH8D	DE HAVILLAND CANADA DHC-8-400 Dash 8	326
F2TH	DASSAULT Falcon 2000	327
A30B	AIRBUS A-300B2/4-1/2/100/200, A-300C/F4-200	328
AN12	ANTONOV An-12	329
AN26	ANTONOV An-26	330
AN72	ANTONOV An-72, An-74-100/200	331
AT45	ATR ATR-42-500	332
B722	BOEING 727-200	333
B764	BOEING 767-400	334
B772	BOEING 777-200(ER)	335
C295	CASA C-295 Persuader	336
CL2T	CANADAIR CL-215T	337
DH8A	DE HAVILLAND CANADA DHC-8-100 Dash 8	338
F70	FOKKER 70	339
JS41	BRITISH AEROSPACE BAe-4100 Jetstream 41	340
M28	PZL-MIELEC M-28 Skytruck	341
MD11	MCDONNELL DOUGLAS MD-11	342
SF50	CIRRUS SF-50 Vision	343
C25M	CESSNA 525 Citation M2	344
E195	EMBRAER 195, ERJ-190-200	345
IL76	ILYUSHIN Il-76/78/82, Gajaraj	346
YK40	YAKOVLEV Yak-40	347
A124	ANTONOV An-124 Ruslan	349
C27J	ALENIA C-27J Spartan	350

ICAO code	Vliegtuigtype(s)	Appendices Categorie
CN35	AIRTECH (2) CN-235, Persuader	351
SC7	SHORT SC-7 Skyvan, Skyliner	352
E390	EMBRAER EMB-390, (K)C-390 Millennium	353
C17	BOEING C-17 Globemaster 3	355
K35R	BOEING (K)C-135FR Stratotanker	356
A319	AIRBUS A-319, ACJ	357
A320	AIRBUS A-320	358
DH8C	DE HAVILLAND CANADA DHC-8-300 Dash 8	359
A321	AIRBUS A-321	360
B788	BOEING 787-8 Dreamliner	362
B738	BOEING 737-800, BBJ2	363
B737	BOEING 737-700, BBJ	364
CRJ9	CANADAIR CL-600 Regional Jet CRJ-705, -900, Challenger 890	365
A332	AIRBUS A-330-200, MRTT	366
B748	BOEING 747-8	367
C130	LOCKHEED C-130 Hercules, L-100, L-182, L-282, L-382	368
C55B	CESSNA 550B Citation Bravo	369
C56X	CESSNA 560XL Citation Excel, Citation XLS	370
E170	EMBRAER 170, ERJ-170-100	371
E190	EMBRAER 190, ERJ-190-100 Lineage 1000	372
GLF4	GULFSTREAM AEROSPACE Gulfstream 4, G300/350/400/450/4SP	373
GLF5	GULFSTREAM AEROSPACE G-5 Gulfstream 5/5SP/G500/G550	374
AT72	ATR ATR-72-200	375
ATP	BRITISH AEROSPACE ATP	376
CRJ7	CANADAIR CL-600, Regional Jet CRJ-700, -701, Challenger 870	377
FA7X	DASSAULT Falcon 7X	378
GL5T	BOMBARDIER BD-700 Global 5000	379
GLEX	BOMBARDIER BD-700 Global 6500, Global Express, Sentinel	380
H25B	HAWKER SIDDELEY HS-125-700/800,/850/900	381
C525	CESSNA 525 CitationJet, Citation CJ1	382
CRJ2	CANADAIR CL-600, Regional Jet CRJ-200, -440, Challenger 800, 850	383
E145	EMBRAER EMB-145, ERJ-145	384
D328	DORNIER 328	385
B190	BEECH 1900	386
D228	DORNIER 228	387

Tabel 2.1.2 Indeling van individuele militaire vliegtuigtypen voor militaire luchthavens.

ICAO code	Vliegtuigtype(s)	Appendices Categorie
F5	NORTHROP F-5 Freedom Fighter, Tigereye	201
Y130	YAK-130	201
A10	FAIRCHILD A-10 Thunderbolt 2	202
AJET	DASSAULT-DORNIER Alpha Jet	202
HAWK	BAE SYSTEMS CT-155 Hawk, T-45 Goshawk	202
L159	AERO L-159 Albatros 2	202
F15	MCDONNELL DOUGLASF-15 Eagle	203
SU27	SUKHOI Su-27/30/32/33/34/35/37	203
F104	LOCKHEED F-104 Starfighter	204
F4	MCDONNELL DOUGLAS F-4 Phantom 2/2000	205
EUFI	EUROFIGHTER Eurofighter 2000, Typhoon	208
F18H	MCDONNELL DOUGLAS FA-18A/B/C/D Hornet	208
F18S	MCDONNELL DOUGLAS FA-18E/F Super Hornet, Growler	208
HUNT	HAWKER Hunter	208
MG29	MIKOYAN MiG-29/33/35, Baaz	208
MIR2	DASSAULT Mirage 2000, Vajra	208
RFAL	DASSAULT Rafale	208
SB32	SAAB 32 Lansen	208
SB39	SAAB 39 Gripen	208
TOR	PANAVIA Tornado	208
F16	GENERAL DYNAMICS F-16A/B/C/D/N Fighting Falcon	209
M339	AERMACCHI MB-339	209
M346	AERMACCHI M/T-346 Master	209
SB29	SAAB 29 Tunnan	209
SB35	SAAB 35 Draken	209
SB37	SAAB 37 Viggen	209
F35	LOCKHEED MARTIN F-35A/C Lightning II	210
P3	LOCKHEED P-3, AP-3, EP-3, NP-3, RP-3, TP-3, UP-3, VP-3, WP-3, CP-140 Orion	221
B25	NORTH AMERICAN B-25 Mitchell	222
F27	FOKKER F-27 Friendship, Troopship, Maritime	222
LANC	AVRO 683 Lancaster	222
E3CF	BOEING E-3A/D/F (CFM56) Sentry	225
E3TF	BOEING E-3A, E-3B/C, JE-3, Sentry	225
B105	BOLKOW BO-105	231
LYNX	WESTLAND Lynx, Super Lynx, Battlefield Lynx	232
TIGR	EUROCOPTER EC-665 Tiger, Tigre	232
A189	AGUSTAWESTLAND AW-189	233
PUMA	SUD SA-330 Puma	233
S61	SIKORSKY S-61A/B/D/L/N	233
AS65	AEROSPATIALE SA-365F/K/M/N/S, AS-365/366/565 Dauphin 2, Panther	235
S76	SIKORSKY S-76, H-76, AUH-76, Spirit, Eagle	236
B412	BELL 412 Sentinel, Arapaho	238
H64	MCDONNELL DOUGLAS AH-64 Longbow Apache	239
MI24	MIL Mi-24/25/35, Caribe, Sabre	239
AS32	AEROSPATIALE AS-332/532 Super Puma, Tiger, Cougar	240
AS3B	AEROSPATIALE AS-332L2 Super Puma Mk2, AS-532A2/U2 Cougar Mk2	240
NH90	NHI NH-90 Caiman	240
H47	BOEING VERTOL CH-47, MH-47, HT-17 Chinook	241
P51	NORTH AMERICAN F/P-51 Mustang	503
PC7	PILATUS PC-7 Astra, Turbo Trainer	503

ICAO code	Vliegtuigtype(s)	Appendices Categorie
PZ3T	PZL-OKECIE PZL-130 Orlik	503
SFIT	SUPERMARINE Spitfire, Seafire	503
TUCA	EMBRAER EMB-312 Tucano, T-27 Tucano	503





Dedicated to innovation in aerospace

## Koninklijke NLR - Nederlands Lucht- en Ruimtevaartcentrum

Het onderzoekscentrum Koninklijke NLR werkt op objectieve en onafhankelijke wijze met zijn partners aan een betere wereld van morgen. NLR biedt daarbij innovatieve oplossingen en technische expertise en zorgt voor een sterke concurrentiepositie van het bedrijfsleven.

NLR is ruim 100 jaar een kennisorganisatie met de diepgewortelde wil om te blijven vernieuwen en zet zich in voor een duurzame, veilige, efficiënte en effectieve lucht- en ruimtevaart.

De combinatie van diepgaand inzicht in de klantbehoefte, multidisciplinaire expertise en toonaangevende onderzoeksfaciliteiten, maakt snel innoveren mogelijk. NLR vormt in binnen- en buitenland de spilfunctie tussen wetenschap, bedrijfsleven en overheid, en overbrugt de kloof tussen fundamenteel onderzoek en toepassingen in de praktijk. Daarnaast werkt NLR als Groot Technologisch Instituut ruim tien jaar in de TO2-federatie samen aan toegepast onderzoek in Nederland.

Vanuit de hoofdvestigingen in Amsterdam en Marknesse en twee satellietvestigingen, draagt NLR bij aan een veilige en duurzame maatschappij en werkt met partners in vele (defensie)programma's, onder andere aan complexe composieten constructies voor verkeersvliegtuigen en aan doelgericht gebruik van het F-35-jachtvliegtuig. Daarnaast geeft NLR invulling aan Nederlandse en Europese (klimaat)doelstellingen conform de Luchtvaartnota, de European Green Deal, Flightpath 2050, en door deelname aan programma's zoals Clean Sky en SESAR.

Voor meer informatie bezoek: [www.nlr.nl](http://www.nlr.nl)

### Postal address

PO Box 90502  
1006 BM Amsterdam, The Netherlands  
e) [info@nlr.nl](mailto:info@nlr.nl) i) [www.nlr.org](http://www.nlr.org)

### Royal NLR

Anthony Fokkerweg 2  
1059 CM Amsterdam, The Netherlands  
p) +31 88 511 3113

Voorsterweg 31  
8316 PR Marknesse, The Netherlands  
p) +31 88 511 4444