

## PŘEHLED BULLETINŮ VYDANÝCH PRO VĚTRONĚ L - 13AC

Číslo	Typ	Obsah	Platnost
<b>L13AC/001b</b>	informační	Zavedení nové samostatné číselné řady bulletinů pro větroně L13AC	L13AC
<b>L13AC/002a</b> CAA-AD-4-099/98	závazný	Zamezení obráceného ustavení náhonu VK při jeho zpětné montáži, viz L13AC/001b (původní číslo L13/082a)	L13AC
<b>L13AC/003a</b>	závazný	Zesílení zadní části trupu a kýlu dle typové certifikace, viz L13AC/001b (původní číslo L13/083a)	L13AC v.č. 988601
<b>L13AC/004a</b>	závazný	Výměna spodní brzdící klapky , viz L13AC/001b (původní číslo L13/084a)	L13AC v.č. 988601, 988604
<b>L13AC/004d</b>	dokumentační	Provozně technická příručka větroně L 13 AC BLANIK	Do-L13AC-1032.1
<b>L13AC/005b</b>	informační	Celková doba při akrobacii se stanovuje na 300 LH, viz L13AC/001b (původní číslo L13/093b)	L13AC v.č. 988604
<b>L13AC/005d</b>	dokumentační	Provozně technická příručka větroně L 13 AC BLANIK	Do-L13AC-1032.1
<b>L13AC/006b</b>	informační	Vznik nové společnosti LETECKÉ ZÁVODY a.s., viz L13AC/001b (původní číslo L13/094b)	L13, L13A, L13AC
<b>L13AC/006d</b>	dokumentační	Provozně technická příručka větroně L 13 AC BLANÍK	Do-L13AC-1032.1
<b>L13AC/007a</b> CAA-AD-090/2001	závazný	Kontrola stavu možného výskytu trhlin uložení řídicích pák na můstku řízení, viz L13AC/001b (původní číslo L13/095a). <b>Nahrazen bulletinem L13AC/014a.</b>	L13AC v.č. 988601, 989603, 988604, 008605, 008606 L13A v.č. 817401
<b>L13AC/007d</b>	dokumentační	Katalog dílů a montážních jednotek větroně L13AC BLANÍK	Do-L13AC-2051.0
<b>L13AC/008a</b>	závazný	PTP - Zrušení kalendářní doby do revize u závěsů TOST, viz L13AC/001b (původní číslo L13/096a)	L13AC Do-L13AC-1032.1
<b>L13AC/009a</b>	závazný	LP – úprava, viz L13AC/001b (původní číslo L13/097a)	L13AC Do-L13AC.1013.1
<b>L13AC/010a</b>	závazný	PTP – úprava štítků max. rychlostí, viz L13AC/001b (původní číslo L13/098a)	L13AC Do-L13AC-1032.1

L13AC/011a	závazný	PTP - doplnění seznamu schválených přístrojů a vybavení	L13AC Do-L13AC-1032.1, Do-L13AC-1032.3
L13AC/012a	závazný	PTP – upřesnění životnosti větroně, zapracování registračního akcelerometru	L13AC Do-L13AC-1032.1, Do-L13AC-1032.3
L13AC/013a	závazný	LP – úprava seznamu minimální výstroje	L13AC Do-L13AC.1013.1, Do-L13AC.1013.3
L13/014a	závazný	Výměna můstku řízení, <b>ruší bulletin L13AC/007a</b>	L13AC v.č. 988601, 988603, 988604, 008605, 008606, 028902
L13AC/014d	dokumentační	Provozně technická příručka větroně L 13 AC BLANÍK	Do-L13AC-1032.1
L13AC/015b	informační	Instalace registračního akcelerometru	L13AC v.č. 988601, 988603, 008605, 008606, 028902, 028903, 028904, 028905
L13AC/015b Rev. 1	informační	Revize č. 1 rozšiřuje platnost pro v.č. 988604, 029101 a upřesňuje podmínky pro instalaci. <b>V češtině nevydán.</b>	L13AC v.č. 988601, 988603, 988604, 008605, 008606, 028902, 028903, 028904, 028905, 029101
L13AC/016a	závazný	Stanovení bezpečné doby života kluzáku. <b>Nahrazen bulletinem L13AC/016a Rev. 1.</b>	L13AC
L13AC/016a Rev.1	závazný	Stanovení bezpečné doby života větroně <b>Ruší bulletin L13AC/016a.</b>	L13AC
L13AC/017b	informační	Instalace dorazů na křídélka	L13AC nevybavené dorazy na křídélkách
L13AC/019d	dokumentační	Provozně technická příručka větroně L 13 AC BLANÍK	Do-L13AC/1032.1
L13/122b	informační	Instalace radiostanice TRIG TY91	L-13 Blaník, L-13A Blaník, L13AC Blaník a L23 Super- Blaník

Tento seznam je aktualizován vždy po vydání nového bulletinu, maximálně však 1 x měsíčně.



Blanik Aircraft CZ s.r.o.  
Karolinská 661/4, 186 00 Praha 8 - Karlín, Czech Republic  
provozovna: Beranových 65, 199 00 Praha 9 - Letňany, Czech Republic

L13AC