

ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ  
CIVIL AVIATION AUTHORITY

ČESKÁ REPUBLIKA



CZECH REPUBLIC

OPRÁVNĚNÍ  
APPROVAL CERTIFICATE

Č. / No: **L-NP 021**

Tímto dokumentem se na základě splnění požadavků civilních leteckých předpisů České republiky a příslušných „Postupů ÚCL“ platných v České republice

This document on the basis of compliance with requirements of the Czech Republic Civil Aviation Regulations and with the pertinent CAA Procedures valid in the Czech Republic

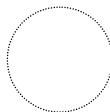
Opravňuje Approves	<b>MIKROTECHNA PRAHA a.s.</b>
se sídlem whose business address is	<b>Barrandova 409, 143 00 Praha 4</b>
Pracoviště Workplace	<b>Barrandova 409, 143 00 Praha 4</b>
<b>v souladu s Postupy CAA - TI - 026 - 1/ 01 k projektování letadlových zařízení nebo jejich změn</b> <b>in accordance with the National Procedures CAA - TI- 026 - 1/01 to design appliances or their changes</b>	

Podmínky - Conditions:

- Oprávnění je omezeno na rozsah činností a typy a/nebo druhy výrobků uvedených v příloze tohoto Oprávnění.  
This Approval Certificate is limited to the scope of the activities and to the types and/or to the sorts of articles listed in the Annex of this Approval Certificate.
- Držitel Oprávnění provádí činnosti za podmínek a v souladu s dokumenty, které schválil ÚCL při vydání Oprávnění.  
The Approval Certificate holder shall perform these activities according to conditions and documents approved by the CAA at issuing this Approval Certificate.
- Držitel Oprávnění je povinen dodržovat předpisy vydané Ministerstvem dopravy a spojů ČR.  
Approval Certificate Holder shall comply with the regulations issued by Ministry of Transport and Communication of the Czech Republic.
- Oprávnění je platné dokud se jej jmenovaný nevzdá, dokud není ÚCL jeho platnost pozastavena, odvolána nebo ukončena dokud neuplyne doba jeho platnosti stanovená ÚCL, nebo dokud se nezmění místo nebo obor činnosti, pro něž bylo Oprávnění vydáno. Toto oprávnění je nepřenositelné.  
The Approval Certificate is valid until surrendered, suspended, revoked or termination date otherwise established by the CAA, until the end of a CAA specified duration or until the location or the branch of the activity, for which the Approval Certificate was issued, is changed. This document is not transferable.

14. 5. 2003

Datum vydání – Date of issue



Podpis – Signature

List: 1  
Listů: 1

**Příloha k Oprávnění č. L- NP 021**  
**vydaného dle § 17 zákona 49/1997 Sb., o civilním letectví, ve znění pozdějších předpisů**

**Podmínky Oprávnění:**

Vývoj, projektování, modifikace a konstrukční změny letadlových zařízení:

P – 3560 – 8 Sběrač, PVD – 6M Pitotova trubice, VK – 53RB Vypínač korekcí, LUN 1106.xx-8 Rychloměr do 400 km/hod, LUN 1106. xxxx Rychloměr do 400 km/h, LUN 1107.xx-8 Rychloměr se signal. pádové rychl., LUN 1108.xx-8 Rychloměr se signal. pádové rychl., LUN 1110.01,.02-8 Rychloměr do 600 km/h, LUN 1112.1x-8 Rychloměr s převodníkem, LUN 1113.xx-8 Membránový rychloměr, LUN 1114. xxxx Membránový rychloměr, LUN 1115. xxxx Membránový rychloměr, LUN 1116. xxxx Membránový rychloměr, LUN 1117. xxxx Membránový rychloměr, LUN 1120. xxxx Barometrický bubínkový výškoměr, LUN 1124.0x-8 Barometrický výškoměr do 10km, LUN 1124.1x-8 Barometrický výškoměr s vn. osvětlením, LUN 1127. xxxx Barometrický výškoměr, LUN 1128. xxxx Barometrický výškoměr, LUN 1130.2x-8 Kabinový výškoměr, LUN 1140.0x-8 Membránový variometr, LUN 1141.xx Variometr do 5m/s – křídélkový, LUN 1144. xxxx Membránový variometr, LUN 1147.xx-8 Membránový variometr, LUN 1149. xxxx Membránový variometr, LUN 1152.xx Pitotova trubice, LUN 1155-7 Snímač náporového tlaku, LUN 1156-7 Snímač statického tlaku, LUN 1157-7 Pitotova trubice, LUN 1159.xx Sdružená sonda statického tlaku, LUN 1170.11-8 Rychloměr s machmetrem, LUN 1173.xx-8 Signalizátor rychlosti, LUN 1181.xx-8 Variometr se zatáčkoměrem, LUN 1184. xxxx Variometr, LUN 1205.xx-8 Umělý horizont, LUN 1208.xx-8 Umělý horizont s integrální indikací, LUN 1216. xxxx Zatáčkoměr, LUN 1241. xxxx Umělý el. Horizont, LUN 1273. xxxx Směrový setrvačnick, LUN 1401.xx-8 Tlakoměr plnění motoru, LUN 1440-8 Dvojnásobný tlakoměr 2x40 kp/cm<sup>2</sup>, LUN 1446.0x-8 Dvojnásobný tlakoměr 2x60 kp/cm<sup>2</sup>, LUN 1469.xx-8 Tlakový přepínač, LUN 1472.xx-8 Hydraulické váhy, LUN 1491.xx-8, Diferenční signalizátor tlaku, LUN 1492.xx-8 Tlakový spínač, LUN 1775.0x Bezkontaktní signalizátor rychlosti, LUN 1775.0x-8 Bezkontaktní signalizátor rychlosti, LUN 1779.11,22 Bezkontaktní blok spínačů, LUN 2101-8 Napájecí zdroj, LUN 2662. xxxx Signální tablo, LUN 2690.xx-8 Signální bločky, LUN 2696.xx-8 Signální prvky, LUN 2697.xx-8 Objímky signálních prvků, LUN 2698.xx-8 Signalizační obvod, LUN 3158-7 Koncový přepínač, LUN 3159-7 Koncový přepínač, LUN 3159.xx-7 Koncový přepínač, LUN 3312.03, .04-8 Diodový blok, LUN 5268-8 Pohonná jednotka, LUN 6670-8 Přetlakový zámek, LUN 6670 Přetlakový zámek, LUN 7375.01, .02-8 Přepínací kohout, LUN 7375.11, .21 Přepínací kohout, LUN 7750.0x-8 Jímka kondenzátu, LUN 7850-8 Sběrač

14. 5. 2003  
Datum

Podpis