

# ŽÁDOST O SCHVÁLENÍ TELEKOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ

podle Hlavy druhé zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů

*Žádost se předkládá Českému telekomunikačnímu úřadu, odboru certifikace, Hvoždanská 3, 148 00 Praha 4, tel. +420 2 7992419, fax +420 2 7936709. Před vyplněním tohoto tiskopisu si přečtěte, prosím, pokyny.*

## Typ žádosti:

1. Žádost o schválení :

- ☐ typové      ☐ individuální  
☐ pro zkušební provoz  
☐ změna rozhodnutí č.j. ....

2. zařízení:      ☐ koncové      ☐ rádiové

místo pro registraci ČTÚ

## Údaje o žadateli:

3. obchodní jméno: .....  
4. sídlo: ulice: .....  
PSČ a město: .....  
5. právní forma: ..... 6. IČO: .....  
7. doklad o registraci: ☐ je přiložen v příloze č. . . . ☐ byl předložen v rámci schvalování č.j. ....  
8. jméno osoby zajišťující styk s odborem certifikace: .....  
9. telefon: ..... mobilní tel.: .....  
fax: ..... e-mail: .....

## Údaje o zahraničním výrobci:

10. název: .....  
11. sídlo: ulice: .....  
PSČ, město, země: .....  
12. jméno osoby pro případné kontakty: .....  
13. telefon: ..... fax: ..... e-mail: .....  
14. písemné zmocnění výrobce: ☐ je přiloženo v příloze č. . . . ☐ bylo již předloženo  
15. výrobní závod: .....  
16. sídlo: ulice: .....  
PSČ, město, země: .....  
17. jméno osoby pro případné kontakty: .....  
18. telefon: ..... fax: ..... e-mail: .....

## Identifikace zařízení:

(začátek strany 2)

19. klasifikace dle Seznamu vybraných telekomunikačních zařízení: . . . . .
20. druh zařízení: . . . . .
21. typové označení: . . . . .
22. typové označení kompletu – systému: . . . . .
23. typové označení Tx – Rx: . . . . .
24. obchodní označení: . . . . .
25. typový štítek (kopie, fotografie) je přiložen v příloze č. . . . .
26. vyobrazení zařízení (fotografie, prospekt, katalogový list) je přiloženo v příloze č. . . . .
27. síťový napáječ: ☐ vnitřní ☐ vnější, je součástí dodávky ☐ vnější, není součástí dodávky ☐ není
28. typové označení síťového napáječe: . . . . .

## Technické údaje o koncovém zařízení:

29. typ rozhraní s telekomunikační sítí: . . . . .
30. typ konektoru pro rozhraní: . . . . .
31. na zařízení jsou prováděny úpravy pro české telekomunikační sítě:  
☐ ano; popis změn je přiložen v příloze č. . . . . ☐ ne

## Technické údaje o rádiovém zařízení:

32. pásmo přeladitelnosti: Tx: . . . . . až . . . . . MHz Rx: . . . . . až . . . . . MHz
33. pásmo pracovních kmitočtů: . . . . .
34. kanálová rozteč: . . . . .
35. vř výkon : . . . . . až . . . . .
36. kód vysílání: . . . . . 37. modulace: . . . . .
38. přenosová rychlost: . . . . . bit / s
39. rozsah pracovních teplot: . . . . . až . . . . .
40. rozsah napájecích napětí Tx: . . . . . až . . . . . ☐ V DC ☐ V AC
41. rozsah napájecích napětí Rx: . . . . . až . . . . . ☐ V DC ☐ V AC

## Údaje o shodě zařízení:

42. zařízení splňuje požadavky harmonizovaných norem – předpisů – TZP:  
pro EMC: . . . . .  
pro el. bezpečnost : . . . . .  
pro rozhraní s tel. sítí: . . . . .  
pro rádiové vysílání – příjem: . . . . .  
jiné: . . . . .
43. zařízení splňuje požadavky generálních povolení č.: . . . . .
44. zařízení téže typové řady již bylo v ČR schváleno pod č.j.: . . . . .
45. zařízení ☐ má ☐ nemá mezinárodní značku shody (CE)

## Další údaje o zařízení:

(začátek strany 3)

46. účel, pro který má být zařízení používáno: . . . . .
47. záruční a pozáruční servis zařízení zajišťuje: ☐ žadatel ☐ jiný subjekt (doklad o zajištění servisu je uveden v příloze č. . . . .)
48. Návod k obsluze v českém jazyce: ☐ je přiložen v příloze č. . . . . ☐ bude předložen později  
☐ zařízení nevyžaduje obsluhu ☐ zařízení obsluhuje jen vyškolená osoba, školení provádí firma: . . . . .
49. (jen u žádosti o změnu rozhodnutí) důvod změny: . . . . .

## Doklady o shodě zařízení s podmínkami stanovenými předpisovou základnou:

(originály nebo ověřené kopie)

50. doklad o přidělení mezinárodní značky shody je v příloze č. . . . .
51. měřicí protokoly EMC: ☐ jsou v příloze č. . . . .
52. měřicí protokoly el. bezpečnosti: ☐ jsou v příloze č. . . . .
53. měřicí protokoly pro rozhraní s tel. sítí: ☐ jsou v příloze č. . . . .
54. měřicí protokoly rádiových parametrů: ☐ jsou v příloze č. . . . .
55. další doklady: . . . . .  
.  
.  
.  
☐ jsou v příloze č. . . . .

## Prohlášení:

Prohlašuji, že údaje uvedené v této žádosti jsou pravdivé, kompletní a vyplněné v souvislosti s Pokyny k vyplnění žádosti. Beru na vědomí, že uvedení nesprávných, neúplných nebo nepravdivých údajů může být důvodem k tomu, že zařízení nebude schváleno.

56. V . . . . . dne . . . . .

57. podpis: \_\_\_\_\_

58. jméno: . . . . .

59. funkce: . . . . .