|  |
| --- |
| **ŽÁDOST O CERTIFIKACI VÝROBKU****(Certifikační schéma 022-MP-C002 - vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a)**  |

**VÝROBCE:**

|  |  |
| --- | --- |
| Obchodní jméno: |  |
| Adresa: |  |
| IČO: |  | DIČ: |  |

**ODPOVĚDNÁ OSOBA:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Jméno:  | Titul:  | Funkce:  |
| Telefon:  | Fax:  | E-mail: @ |

**OSOBA POVĚŘENÁ JEDNÁNÍM:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Jméno:  | Titul:  | Funkce:  |
| Telefon:  | Fax:  | E-mail: @ |

**VÝROBEK:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Název:  | Model / typ:  | Výrobní číslo:   |
| Název a adresa výrobce (je-li jiný než žadatel): | IČO: |
| DIČ: |
| CE vydat v jazyce: □ českém □ anglickém |  |

**DOKUMENTY, PODLE KTERÝCH MÁ BÝT VÝROBEK CERTIFIKOVÁN:**

|  |
| --- |
| 1) Technické předpisy, technické podmínky, outsourcingované procesy apod.: |
| 2) Harmonizované normy: |

*Pozn.: Nestačí-li některá z rubrik, je možné uvést další potřebné údaje na samostatném listu..*

ČMI tímto informuje, že pro účely realizace smluvního vztahu zpracovává osobní údaje jako správce a to v souladu s příslušnými právními předpisy. Bližší informace na webové stránce [www.cmi.cz/gdpr](http://www.cmi.cz/gdpr).

**Předkládaná dokumentace:** podle seznamu v příloze k této žádosti.

**Prohlášení žadatele:** Zavazuji se vyhovět požadavkům na certifikaci uvedených na druhé straně této žádosti a poskytnout

všechny informace nezbytné pro certifikaci výrobku.

…………….…………………………………….………………

datum, razítko, jméno a podpis odpovědného zástupce žadatele

 Přezkoumal dne: \*) Podpis: Podpis:

Zaevidováno dne: \*)

 Podpis:

\*) doplní certifikační orgán,

**Požadavky na certifikaci:**

K žádosti o certifikaci je třeba přiložit dokumentaci požadovanou příslušnými technickými předpisy, podle kterých se má výrobek posuzovat, zejména:

* výkresy, schémata a vyobrazení výrobku;
* návod k obsluze (příp. návod k uvedení do provozu);
* texty jednoznačně charakterizující výrobek z hledisek, podle nichž má být posuzován a umožňující jeho jednoznačnou identifikaci;
* technické parametry zařízení zaručované výrobcem;
* technickou dokumentaci na úrovni servisního manuálu v ucelené jednoznačně definovatelné podobě:
1. fotografií nebo ilustrací zobrazujících vnější znaky, označení a vnitřní uspořádání,
2. verzí softwaru nebo firmwaru, které mají vliv na soulad se základními požadavky,
3. informací pro uživatele a návodů k montáži;
* koncepční návrh a výrobní výkresy a schémata součástí, podsestav, obvodů a jiných podobných prvků;
* popisy a vysvětlivky potřebné pro pochopení uvedených výkresů, schémat a fungování rádiového zařízení;
* seznam harmonizovaných norem, které byly zcela nebo zčásti použity a na které byly odkazy zveřejněny v Úředním věstníku Evropské unie, a popis řešení zvolených ke splnění základních bezpečnostních požadavků stanovených v článku 3, pokud tyto harmonizované normy použity nebyly, včetně seznamu jiných relevantních technických specifikací. V případě částečně použitých harmonizovaných norem se v technické dokumentaci uvedou ty části, jež byly použity;
* kopie EU prohlášení o shodě;
* výsledky konstrukčních výpočtů, provedených přezkoušení a jiné důležité prvky;
1. protokoly o zkouškách;
* příslušné certifikáty a osvědčení pro daný výrobek, získaná u jiných certifikačních orgánů – oznámených subjektů (jsou-li k dispozici);
* další dokumentaci umožňující orientaci při všech činnostech souvisejících s certifikací.

Žadatel se zavazuje:

* umožnit určeným pracovníkům TESTCOM – COV vstup do těch objektů žadatele, které mají vztah k certifikovanému výrobku;
* poskytnout vykonavateli nezbytné technické informace při přípravě a průběhu posuzování.

Na všech dokumentech musí být jednoznačně uvedena příslušnost k výrobku a výrobci.

Pro účely zkoušek a posuzování akceptuje TESTCOM – COV dokumentaci v jazyce českém nebo anglickém (kromě návodu k obsluze, který musí být vždy v jazyce českém).

Při certifikaci podle zákona č. 22/1997 Sb. a zákona č. 90/20 (v platném znění) uvede žadatel v žádosti o certifikaci/posouzení shody, která nařízení vlády ČR se podle něj na výrobek vztahují a vlastní volbu postupu posuzování shody (pokud příslušné nařízení vlády volbu umožňuje).

V žádosti o certifikaci (i v objednávce zkoušek) je třeba položit důraz na přesnou identifikaci výrobku (jeho slovní a kódové označení, které musí být v souladu s jeho označením v technické dokumentaci a s jeho obchodním názvem uváděným v komerčních materiálech); pokud je požadováno vydání dokumentů v cizím jazyce, je nutno uvést i název výrobku v tomto jazyce. Dále Je třeba uvést adresu místa výroby posuzovaného výrobku a jména kontaktních pracovníků, s nimiž je možno jednat o všech otázkách (organizačních. ekonomických, technických) týkajících se činnosti spojených s posuzováním výrobku, spolu s údaji o možnosti spojení s těmito pracovníky (telefon, fax, e-mail apod.). V případě outsourcingovaných procesů je potřeba informovat COV o této skutečnosti před zahájením certifikačního procesu.

Při certifikaci si TESTCOM – COV vyhrazuje právo prověřit tvrzení uvedená v důkazních dokumentech žadatele a důvěryhodnost původců těchto dokumentů (např. vybavenost potřebným zařízením, kvalifikace personálu, splnění požadavků ČSN EN ISO/IEC 17065 či ČSN EN 1SO/IEC 17025, apod.). Konkrétní požadavky na rozsah a obsah prověrky budou uvedeny v každém jednotlivém případě v návrhu smlouvy.

TESTCOM – COV nepřijme objednávky na provedení činností, k nimž není oprávněn nebo které by byly v rozporu s platnými předpisy nebo normami.

Příloha k žádosti o certifikaci výrobku **č.: \*)**

**SEZNAM PŘEDKLÁDANÉ DOKUMENTACE:**

*(technické podmínky, výkresy, schémata zapojení, návody k obsluze, prospekty, protokoly, certifikáty od jiných subjektů apod.)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **poř.****č.** | **Název dokumentu** | **Číslo dokumentu** | **Počet listů** |
|  |  |  |  |

*\*) doplní certifikační orgán*

 …………….…………………………………….………………

 datum, razítko, jméno a podpis odpovědného zástupce žadatele