



## Certifikační schéma CTI-01/1a:2026

<b>Identifikace:</b>	CTI-01/1a (schéma vychází ze schématu 1a podle ČSN EN ISO/IEC 17067:2014)
<b>Verze</b>	v. 2026
<b>Název:</b>	Posouzení technické dokumentace (schéma je založeno na posouzení dokumentace)
<b>Obsah schématu:</b>	
Rozsah schématu:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Spotřebitelské výrobky uváděné nebo dodávané na trh.</li><li>▪ Strojní zařízení / Neúplná strojní zařízení</li><li>▪ Elektromagnetická kompatibilita</li></ul>
Požadavky / Specifikace:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Obecná bezpečnost: Nařízení EPaR (EU) 2023/988</li><li>▪ Strojní zařízení: Nařízení vlády ČR č. 176 / 2008 Sb. (eqv Směrnice EPaR 2006/42/ES).</li><li>▪ Elektromagnetická kompatibilita: Nařízení vlády ČR č. 117/2016 Sb. (eqv Směrnice EPaR 2014/30/EU)</li></ul>
Vstupní dokumenty / materiály:	Technická dokumentace: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Obecná bezpečnost výrobků: podle požadavků nařízení EPaR (EU) 2023/988, čl. 9 odst. 2. Poznámka: V případě požadavku na posouzení technické dokumentace podle jiného prvku/předpisu (např. podniková norma, oborový standard atd.) se postupuje podle požadavků na obecnou bezpečnost výrobků se zaměřením na posouzení požadavku podle daného předpisu.</li><li>▪ Strojní zařízení: podle požadavků Nařízení vlády ČR č. 176/2008 Sb.<ul style="list-style-type: none"><li>- Strojní zařízení: § 4, odst. (3), písm. a), příloha 7, oddíl A; § 4, odst. (3), písm. b), příloha 1, čl. 1. 7. 3, čl. 1.7.4.</li><li>- Neúplná strojní zařízení: § 6, odst. (1), písm. a), příloha 7, část B; § 6, odst. 1, písm. b), příloha 6.</li></ul></li><li>▪ Elektromagnetická kompatibilita: podle požadavků Nařízení vlády ČR č. 117/2016 Sb., § 5 odst. (1), příl. 2, příl. 3 (eqv směrnice EPaR 2014/30/EU, čl. 7 odst. 2, příl. II, příl. IV)</li></ul>
Charakteristika činnosti:	Technická dokumentace je podrobena činností stanovení (posouzení). Technická dokumentace je uchovávána po dobu min. 5 roků v Certifikačním orgánu. Certifikát o shodě technické dokumentace je vydáván na daný typ produktu (součásti, materiál) a jeho technickou dokumentaci, charakteristiky jsou uvedeny na certifikátu o shodě technické dokumentace nebo na dokumentu, na který se certifikát o shodě odkazuje. Certifikace nepokrývá produkty / materiály následně uváděné výrobcem na trh.
Specifikace činností:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Výběr / Stanovení charakteristik (Hodnocení): Dodání technické dokumentace žadatelem / klientem. Stanovení požadavků na technickou dokumentaci pro daný produkt (materiál, součást). Posouzení technické dokumentace.</li></ul>



## Czech Technical Institute

WE MAKE THE WORLD SAFER

	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Přezkoumání: Posouzení úplnosti a správnosti důkazů z hodnocení. Návrh na udělení / odmítnutí certifikace.</li><li>▪ Rozhodnutí o certifikaci: Rozhodnutí o udělení / odmítnutí certifikace. Udělování, udržování, rozšiřování, omezování, pozastavování, odnímání certifikace.</li><li>▪ Potvrzení, licencování: Vydávání certifikátu o shodě s omezenou dobou platnosti (potvrzení).</li></ul>
Outsourcing / Způsobnost zdrojů:	Nejsou stanoveny.
Výstupní dokumenty:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Zpráva o posouzení technické dokumentace</li><li>▪ Certifikát o shodě technické dokumentace.</li></ul> <p>Pozn.: Všechny výstupní dokumenty týkající se certifikace lze pro jiné osoby reprodukovat pouze jako celek.</p>
Platnost:	5 roků Pozn.: Po uplynutí platnosti certifikátu o shodě technické dokumentace může dojít k prodloužení platnosti (aktualizace datumu vydání) v případě, kdy nedojde ke změně požadavků a nedojde k podstatné změně produktu / technické dokumentace. Je vyžadována deklarace výrobce.
Licencování:	Neuděluje se.
Informace o certifikovaných produktech:	<p>Zveřejňované informace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Identifikace produktu (předmět certifikace)</li><li>- Požadavky, specifikace, podle nichž se provedla certifikace (certifikační schéma, požadavky posouzení)</li><li>- Identifikace žadatele (název a adresa výrobce)</li><li>- Číslo a platnost certifikátu.</li></ul> <p>Informace o platnosti vydaných certifikátů jsou k dispozici na požádání u vedoucího COV a webových stránkách Certifikačního orgánu.</p>
Podmínky používání certifikátu	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Certifikát o shodě lze používat po dobu jeho platnosti.</li><li>▪ Certifikát o shodě lze používat pouze jako celek / v celém jeho rozsahu.</li><li>▪ Odkazy na certifikát o shodě lze provádět pouze na produkty (materiály, součásti), které jsou uvedeny na certifikátu o shodě.</li><li>▪ Při změně technické dokumentace je povinnost informovat certifikační orgán (vydavatele certifikátu o shodě).</li><li>▪ Certifikát o shodě technické dokumentace nenahrazuje EU/ES prohlášení o shodě podle harmonizačních právních předpisů Evropské unie.</li><li>▪ Certifikát o shodě technické dokumentace nenahrazuje jiné dokumenty, které jsou podle specifických předpisů požadovány ze strany orgánů státního odborného dozoru.</li><li>▪ Certifikát o shodě technické dokumentace nepokrývá produkty následně vyrobené a uvedené výrobcem na trh, u kterých výrobce provedl změnu technické dokumentace.</li></ul>

### Poznámky:

- nařízení EPaR (EU) 2023/988 ze dne 10.5.2023 o obecné bezpečnosti výrobků
- směrnice EPaR (EU) 2014/30/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility

Konec