



**Signatář EA MLA**  
**Český institut pro akreditaci, o.p.s.**  
**Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3**

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,  
ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 228/2026

**Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**  
**se sídlem Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8**  
**IČO 00001481**

pro certifikační orgán č. **3018**  
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace produktů v oblasti elektrotechnického průmyslu, certifikace informačních systémů a software včetně certifikace podle Národního standardu pro elektronické systémy spisové služby (NSESSS), ověřování environmentálního prohlášení typu III. (EPD) a certifikace služeb vytvářejících důvěru podle nařízení EP a R (EU) č. 910/2014 (eIDAS), vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

**ČSN EN ISO/IEC 17065:2013**

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 22/2026 zde dne 13. 1. 2026, popřípadě správní akty na ně navazující.

**Udělení akreditace je platné do 22. 9. 2028**

V Praze dne 5. 5. 2026



**Ing. Tomáš Mikuta, MBA**  
ředitel odboru certifikačních  
a inspekčních orgánů  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 228/2026 ze dne: 5. 5. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**  
objekt číslo 3018, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

*Certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má certifikační orgán veřejně k dispozici (<https://media.ezu.cz/f/93c18349e10f4e01a35a/?dl=1>) ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.*

**Certifikace produktů** (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

**Hmotné produkty**

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.	Elektrické přístroje pro domácnost, jejich díly	EZÚ certifikát:v1 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	ČSN EN 60335-1 ČSN EN 60335-2-2 ČSN EN 60335-2-9 ČSN EN 60335-2-13 ČSN EN 60335-2-14 ČSN EN 60335-2-15 ČSN EN 60335-2-21 ČSN EN 60335-2-23 ČSN EN 60335-2-29 ČSN EN 60335-2-30 ČSN EN 60335-2-31 ČSN EN 60335-2-32 ČSN EN 60335-2-34 ČSN EN 60335-2-35 ČSN EN 60335-2-40 ČSN EN 60335-2-41 ČSN EN 60335-2-42 ČSN EN 60335-2-43 ČSN EN 60335-2-45 ČSN EN 60335-2-55 ČSN EN 60335-2-59 ČSN EN 60335-2-60 ČSN EN 60335-2-61 ČSN EN 60335-2-65 ČSN EN 60335-2-74 ČSN EN 60335-2-75 ČSN EN 60335-2-79 ČSN EN 60335-2-80 ČSN EN 60335-2-82	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 228/2026 ze dne: 5. 5. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**  
objekt číslo 3018, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			ČSN EN 60335-2-83 ČSN EN 60335-2-88 ČSN EN 60335-2-96 ČSN EN 60335-2-97 ČSN EN 60335-2-98 ČSN EN 60335-2-99 ČSN EN 60335-2-105 ČSN EN 62233	
2.	Audiovizuální technika a informační technologie	EZÚ certifikát:v1 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	ČSN EN IEC 62368-1+A11	A
3.	Elektromotory, generátory a transformátory, jejich díly, instalace, opravy a údržba (jen elektromotory, transformátory výkonové a tlumivky, soustrojí zdrojová a soustavy pohonné elektrické)	EZÚ certifikát:v1 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	ČSN EN 61558-1 ČSN EN 61558-2-1 ČSN EN 61558-2-2 ČSN EN 61558-2-4 ČSN EN 61558-2-6 ČSN EN 61558-2-7 ČSN EN 61558-2-8 ČSN EN 61558-2-9 ČSN EN 61558-2-13 ČSN EN 61558-2-15 ČSN EN 61558-2-16	A
4.	Elektrická rozvodná a spínací zařízení, jejich díly, instalace, opravy a údržba	EZÚ certifikát:v1 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	ČSN 35 4516 ČSN EN 60670-1 ČSN EN 60898-1 ČSN EN 60898-2 ČSN EN 60947-1 ČSN EN 60947-2 ČSN EN 60947-3 ČSN EN 60947-4-1 ČSN EN 60947-7-1 ČSN EN 60947-7-2 ČSN EN 60947-7-3 ČSN EN 60998-1 ČSN EN 60998-2-1	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 228/2026 ze dne: 5. 5. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**  
objekt číslo 3018, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			ČSN EN 60998-2-2 ČSN EN 60998-2-3 ČSN EN 60998-2-4 ČSN EN 61008-1 ČSN EN 61008-2-1 ČSN EN 61009-1 ČSN EN 61009-2-1 ČSN IEC 60884-1 ČSN IEC 60884-2-7+A1 ČSN EN 50075 ČSN EN IEC 61439-1 ČSN EN IEC 61439-2 ČSN EN 61439-3 ČSN EN 61439-4 ČSN EN 61439-5 ČSN EN 62208	
5.	Kabely a vodiče	EZÚ certifikát:v1 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	ČSN EN 50525-1 ČSN EN 50525-2-11 ČSN EN 50525-2-12 ČSN EN 50525-2-21 ČSN EN 50525-2-22 ČSN EN 50525-2-31 ČSN EN 50525-2-41 ČSN EN 50525-2-42 ČSN EN 50525-2-51 ČSN EN 50525-2-71 ČSN EN 50525-2-72 ČSN EN 50525-2-81 ČSN EN 50525-2-82 ČSN EN 50525-2-83 ČSN EN 50525-3-11 ČSN EN 50525-3-21 ČSN EN 50525-3-31 ČSN EN 50525-3-41	A
6.	Elektrické zdroje světla a svítidla, jejich díly	EZÚ certifikát:v1	ČSN EN 12352	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 228/2026 ze dne: 5. 5. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**  
objekt číslo 3018, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		(vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	ČSN EN 12368 ČSN EN 60598-1 ČSN EN 60598-2-1 ČSN EN 60598-2-2 ČSN EN 60598-2-3 ČSN EN 60598-2-4 ČSN EN 60598-2-5 ČSN EN 60598-2-7 ČSN EN 60598-2-8 ČSN EN 60598-2-9 ČSN EN 60598-2-10 ČSN EN 60598-2-11 ČSN EN 60598-2-12 ČSN EN 60598-2-13 ČSN EN 60598-2-14 ČSN EN 60598-2-20 ČSN EN 60598-2-22 ČSN EN 60598-2-23 ČSN EN 60598-2-24 ČSN EN 60598-2-25 ČSN EN 61347-1 ČSN EN 61347-2-1 ČSN EN 61347-2-2 ČSN EN 61347-2-3 ČSN EN 61347-2-7 ČSN EN 61347-2-8 ČSN EN 61347-2-9 ČSN EN 61347-2-10 ČSN EN 61347-2-11 ČSN EN 61549 L-14 – letiště ICAO - Aerodromes Annex 14 FAA - AC 150/5345-43E ČSN ISO 6742-1 ČSN EN 12899-1 ČSN EN 60432-1	

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 228/2026 ze dne: 5. 5. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**  
objekt číslo 3018, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			ČSN EN 60432-2 ČSN EN 60432-3 ČSN EN 60570 ČSN EN 61167 ČSN EN 62493 ČSN EN 12966 ČSN EN 61347-2-13 ČSN EN 62031 ČSN EN 62560 ČSN EN 62722-1 ČSN EN 62722-2-1 ČSN EN 62717	
7.	Zdravotnické elektrické přístroje	EZÚ certifikát:v1 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	ČSN EN 60601-1 ČSN EN 60601-1-1 ČSN EN 60601-1-2 ČSN EN 60601-1-3 ČSN EN 60601-1-4 ČSN EN 60601-1-6 ČSN EN 60601-1-8 ČSN EN 60601-1-10 ČSN EN 60601-1-11 ČSN EN 60601-1-12 ČSN EN 60601-2-2 ČSN EN 60601-2-3 ČSN EN 60601-2-4 ČSN EN 60601-2-5 ČSN EN 60601-2-6 ČSN EN 60601-2-10 ČSN EN 60601-2-18 ČSN EN 60601-2-19 ČSN EN 60601-2-22 ČSN EN 60601-2-24 ČSN EN 60601-2-26 ČSN EN 60601-2-28 ČSN EN 80601-2-30 ČSN EN 60601-2-31	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 228/2026 ze dne: 5. 5. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**  
objekt číslo 3018, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			ČSN EN 60601-2-34 ČSN EN 80601-2-35 ČSN EN 60601-2-36 ČSN EN 60601-2-39 ČSN EN 60601-2-40 ČSN EN 60601-2-50 ČSN EN 60601-2-52 ČSN EN 60601-2-54 ČSN EN 62366 ČSN EN ISO 81060-1	
8.	Měřicí, kontrolní, navigační a jiné přístroje a zařízení, jejich díly, instalace, opravy a údržba (jen přístroje měřící elektrické, přístroje měřící elektronické a mikroskopy elektronové, stroje a přístroje pro zjišťování vlastností a vad materiálů, přístroje vědecké a laboratorní a zařízení vakuová, přístroje pro automatickou regulaci a řízení, měřidla a zařízení pro měření geometrických veličin)	EZÚ certifikát:v1 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	ČSN EN 60825-1 ČSN EN 61010-1 ČSN EN 61010-031 ČSN EN 61010-2-032 ČSN EN 61010-2-033 ČSN EN 60730-1	A
9.	Výrobky obsahující elektrická a elektronická zařízení včetně vybavení a instalací - zkoušky EMC	EZÚ certifikát:v1 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	ČSN EN 61000-3-2 ČSN EN IEC 61000-3-2 ČSN EN 61000-3-3 ČSN EN IEC 61000-3-11 ČSN EN IEC 61000-3-12 ČSN EN IEC 61000-6-1 ČSN EN 61000-6-1 ČSN EN 61000-6-2 ČSN EN IEC 61000-6-2 ČSN EN 61000-6-3 ČSN EN IEC 61000-6-3 ČSN EN 61000-6-4 ČSN EN IEC 61000-6-4 ČSN EN 50130-4	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 228/2026 ze dne: 5. 5. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**  
objekt číslo 3018, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			ČSN EN 55014-1 ČSN EN IEC 55014-1 ČSN EN 55014-2 ČSN EN IEC 55014-2 ČSN EN 55015 ČSN EN IEC 5501 ČSN EN 55011 ČSN EN 55032 ČSN EN 60601-1-2 ČSN EN 12015 ČSN EN 12016 ČSN EN 55035 ČSN EN 61800-3 ČSN EN 61326-1 ČSN EN IEC 61326-1 ČSN EN 61547 ČSN EN 60118-13 ČSN EN 60870-2-1 ČSN EN 62311 ČSN EN IEC 62311 ČSN EN IEC 50155	
10.	Informační systémy, software	Certifikace SW (vychází z 6 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na auditu SM)	ISO/IEC/IEEE 15288:2023  ISO/IEC/IEEE 12207:2017  Národní standard pro elektronické systémy spisové služby (NSESSS)	-
11.	Pomůcky používané za účelem elektrické ochrany osob při práci na elektrických zařízeních – práce pod napětím	EZÚ certifikát:v1 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	ČSN EN 61111 (kromě článku 6) ČSN EN 61112 (kromě článku 7)	A

<sup>1</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací  
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Vysvětlivky:**

SW                      Software  
NSESSS                Věstník vydaný MVČR

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 228/2026 ze dne: 5. 5. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**  
objekt číslo 3018, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

**PROCES OVĚŘOVÁNÍ ENVIRONMENTÁLNÍ DEKLARACE O PRODUKTU (EPD)<sup>2</sup>**

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů) <sup>2</sup>	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>1.</b>	<b>Ověřování environmentálního prohlášení o produktu Ověřování procesu tvorby prohlášení o produktu</b>			
1.1	Chemie a chemické výrobky	ČSN ISO 14025 Environmentální značky a prohlášení - Environmentální prohlášení typu III - Zásady a postupy The International EPD® System - General Programme Instructions (v3.0)		-
1.2	Produkty z gumy a plastů			
1.3	Ostatní nekovové minerální produkty			
1.4	Základní kovy, hutní zpracování			
1.5	Produkty z kovu			
1.6	Kancelářské zařízení a počítače			
1.7	Elektrická zařízení a aparatury			
1.8	Radia, televize a komunikační zařízení			
1.9	Transportní zařízení			
1.10	Nábytek			
1.11	Recyklace			
1.12	Výroba a dodávky elektřiny, plynu a vody			
1.13	Znehodnocování odpadu, sanitace			
1.14	Stavebnictví			

- 1 stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací  
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.
- 2 Mezinárodní EPD systémy Obecné programové instrukce (švédský systém) - <http://www.environdec.com>  
Norská nadace pro EPD - Obecné programové instrukce (norský systém) - <http://www.epd-norge.no>  
Ústav pro výstavbu a životní prostředí - Obecné programové instrukce (německý systém) - <http://bau-umwelt.de>  
INIES - Obecné programové instrukce (francouzský systém) - <http://www.inies.fr>

**Vysvětlivky:**

V případě, že pro daný produkt nebyla vydána PCR, postupuje certifikační orgán v souladu s General Programme instruction (GPI, dostupné na [www.environdec.com](http://www.environdec.com)) a Pravidly Národního programu environmentálního značení.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 228/2026 ze dne: 5. 5. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**  
objekt číslo 3018, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

**Certifikace služeb vytvářejících důvěru<sup>3</sup>**

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných certifikátů pro elektronické podpisy	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"><li>• článek 5.</li><li>• článek 13.</li><li>• článek 15.</li><li>• článek 19.</li><li>• článek 24.</li><li>• článek 28.</li><li>• Příloha I.</li></ul>	-
2.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných certifikátů pro elektronické pečeti	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"><li>• článek 5.</li><li>• článek 13.</li><li>• článek 15.</li><li>• článek 19.</li><li>• článek 24.</li><li>• článek 38.</li><li>• Příloha III.</li></ul>	-
3.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných certifikátů pro autentizaci internetových stránek	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"><li>• článek 5.</li><li>• článek 13.</li><li>• článek 15.</li><li>• článek 19.</li><li>• článek 24.</li><li>• článek 45.</li><li>• Příloha IV.</li></ul>	-
4.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných elektronických časových razítek	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"><li>• článek 5.</li><li>• článek 13.</li><li>• článek 15.</li></ul>	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 228/2026 ze dne: 5. 5. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**  
objekt číslo 3018, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti <sup>1</sup>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• článek 19.</li> <li>• článek 24.</li> <li>• článek 42.</li> </ul>	
5.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – kvalifikovaná služba ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a/nebo kvalifikovaných elektronických pečeti	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"> <li>• článek 5.</li> <li>• článek 13.</li> <li>• článek 15.</li> <li>• článek 19.</li> <li>• článek 24.</li> <li>• článek 32. (ověřování kvalifikovaných elektronických podpisů)</li> <li>• článek 33. (ověřování kvalifikovaných elektronických podpisů)</li> <li>• článek 40. (ověřování kvalifikovaných elektronických pečeti)</li> </ul>	-
6.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – Kvalifikovaná služba uchovávání kvalifikovaných elektronických podpisů a/nebo kvalifikovaných elektronických pečeti	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"> <li>• článek 5.</li> <li>• článek 13.</li> <li>• článek 15.</li> <li>• článek 19.</li> <li>• článek 24.</li> <li>• článek 34. (uchovávání kvalifikovaných elektronických podpisů)</li> <li>• článek 40. (uchování kvalifikovaných elektronických pečeti)</li> </ul>	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 228/2026 ze dne: 5. 5. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**  
objekt číslo 3018, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti <sup>1</sup>
7.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – Kvalifikovaná služba elektronického doručování	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"><li>• článek 5.</li><li>• článek 13.</li><li>• článek 15.</li><li>• článek 19.</li><li>• článek 24.</li><li>• článek 44.</li></ul>	-

<sup>1</sup> certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace (flexibilitu není možno využít)

<sup>3</sup> podle nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014, v platném znění

**Vysvětlivky:**

DKP – dokument Digitální a informační agentury konkretizující požadavky na kvalifikované poskytovatele služeb vytvářejících důvěru a jimi poskytované kvalifikované služby vytvářející důvěru. Dokument je dostupný na <https://www.dia.gov.cz/cs/legislativa/eidas-sluzby-vytvarejici-duveru-a-elektronicka-identifikace/informace-pro-odborniky/digitalni-a-informacni-agentura-zverejnuje-upresnujici-dokument-pro-ucely-akreditace-subjektu-posuzovani-shody>