



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. 128/2026

EGC - EnerGoConsult ČB s.r.o.
se sídlem F. A. Gerstnera 52, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
IČO 25166972

pro inspekční orgán č. **4094**
Inspekční orgán EGC

Rozsah udělené akreditace:

Inspekční činnost orgánu typu C v oblasti ověřování souladu výroben elektřiny s požadavky na připojení do distribuční soustavy, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17020:2012

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.

Udělení akreditace je platné do **18. 3. 2029**

V Praze dne 18. 3. 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.: 128/2026 ze dne: 18. 3. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17020:2012:

EGC - EnerGoConsult ČB s.r.o.
objekt číslo 4094, Inspekční orgán EGC
F. A. Gerstnera č.ev. 52, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice

Inspekční orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má inspekční orgán veřejně k dispozici na webových stránkách inspekčního orgánu <https://www.eqc-cb.cz/sluzby/inspekce> ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Stupeň volnosti ¹
1.	Inspekce výrobních modulů	Simulace souladu výrobních modulů výroben elektřiny s požadavky Nařízení RfG, resp. podrobných specifikací stanovených Přílohou 4 PPDS, vč. zařízení pro ukládání elektřiny*	IP 1	A
2.	Inspekce výrobních modulů	Zkoušky souladu výrobních modulů výroben elektřiny s požadavky Nařízení RfG, resp. podrobných specifikací stanovených Přílohou 4 PPDS, vč. zařízení pro ukládání elektřiny*	IP 2	A

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže inspekční orgán pro daný obor inspekce uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

* bateriová zařízení pro ukládání elektřiny

Vysvětlivky:

- IP – inspekční postup (interní dokument IO)
- Nařízení RfG (Requirements for Grid Connection of Generators): Nařízení Evropské komise (EU) 2016/631 ze dne 14. dubna 2016, kterým se stanoví kodex sítě pro požadavky na připojení výroben k elektrizační soustavě
- Příloha 4 PPDS: Pravidla provozování distribuční soustavy – Příloha 4: Pravidla pro paralelní provoz výroben a akumulčních zařízení se sítí provozovatele distribuční soustavy, schválená podle zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) v platném znění, zejm. s vyhláškou č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě v platném znění