

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 409/2024 ze dne: 20. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

České vysoké učení technické v Praze
objekt číslo 1659, Laboratoř diagnostiky fotovoltaických systémů (LDFS)
Technická 2, 166 27 Praha 6 - Dejvice

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Měření Volt-Ampérové charakteristiky	BZP_01_A (ČSN EN IEC 60904-1 ed. 3, čl. 7; ČSN EN 60904-1 ed. 2:2007, čl. 7; ČSN EN IEC 61215-2 ed. 2, čl. 4.2, 4.6, 4.7; ČSN EN 61215-2:2017, čl. 4.2, 4.6, 4.7; ČSN EN 61215:1997, čl. 10.2, 10.6, 10.7; ČSN EN 61215 ed. 2:2006, čl. 10.2, 10.6, 10.7; ČSN EN 61646:1999, čl. 10.2, 10.6, 10.7; ČSN EN 61646 ed. 2:2009, čl. 10.2, 10.6, 10.7)	Fotovoltaické moduly	-
2	Měření elektrické pevnosti	BZP_03_A (ČSN EN IEC 61730-2 ed. 2, čl. 10.13; ČSN EN IEC 61215-2 ed. 2, čl. 4.3; ČSN EN 61215-2:2017, čl. 4.3; ČSN EN 61215:1997, čl. 10.3; ČSN EN 61215 ed. 2:2006, čl. 10.3; ČSN EN 61646:1999, čl. 10.3; ČSN EN 61646 ed. 2:2009, čl. 10.3)	Fotovoltaické moduly	-
3	Měření izolačního odporu napětím do 500 V	BZP_04_A (ČSN EN IEC 61215-2 ed. 2, čl. 4.3; ČSN EN 61215-2:2017, čl. 4.3; ČSN EN 61215:1997, čl. 10.3; ČSN EN 61215 ed. 2:2006, čl. 10.3; ČSN EN 61646:1999, čl. 10.3; ČSN EN 61646 ed. 2:2009, čl. 10.3)	Fotovoltaické moduly	-
4	Měření vodivosti kostry proudem do 30 A	BZP_05_A (ČSN EN IEC 61730-2 ed. 2, čl. 10.11)	Fotovoltaické moduly	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 409/2024 ze dne: 20. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

České vysoké učení technické v Praze
objekt číslo 1659, Laboratoř diagnostiky fotovoltaických systémů (LDFS)
Technická 2, 166 27 Praha 6 - Dejvice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
5*	Vizuální kontrola	BZP_06_A (ČSN EN IEC 61215-2 ed. 2, čl. 4.1; ČSN EN 61215-2:2017, čl. 4.1; ČSN EN 61215:1997, čl. 10.1; ČSN EN 61215 ed. 2:2006, čl. 10.1; ČSN EN 61646:1999, čl. 10.1; ČSN EN 61646 ed. 2:2009, čl. 10.1)	Fotovoltaické moduly	-

- ¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou
- ² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)
- ³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky:

BZP_XX_A – Zkušební postup LDFS