

## Příloha č. 6 – Prokázání shody parametrů FVE se specifickými podmínkami Výzvy

### 1. Identifikace Projektu/žadatele

- Název Projektu
- Název žadatele
- Identifikační údaje zpracovatele (Jméno, Příjmení, IČ)
- Datum zpracování
- Podpis a razítko zpracovatele

### 2. Splnění specifických podmínek Výzvy

Účinnost komponent

Technologie	Technický parametr dle Výzvy	Instalované zařízení Účinnost (%)
Fotovoltaické moduly Monofaciální z monokrystalického křemíku	Minimální účinnost 20,0 %	
Fotovoltaické moduly Monofaciální z multikrystalického křemíku	Minimální účinnost 19,0 %	
Fotovoltaické moduly bifaciální	Minimální účinnost 20,0 %	
Fotovoltaické moduly tenkovrstvé	Minimální účinnost 12,0 %	
Fotovoltaické moduly pro speciální výroby a použití	Nestanoveno	
Měniče	97,0 % (Euro účinnost)	

### Životnost komponent

Technologie	Technický parametr dle Výzvy	Instalované zařízení (skutečná hodnota)
Fotovoltaické moduly	min. 25letá lineární záruka na výkon s max. poklesem na 80 % původního výkonu garantovanou výrobcem	
Fotovoltaické moduly	min. 12letá produktová záruka garantovaná výrobcem	
Měniče	záruka výrobce či dodavatele trvající min. 10 let na jeho bezodkladnou výměnu či adekvátní náhradu v případě poruchy či poškození	
Elektrické akumulátory	záruka s max. poklesem na 60 % nominální kapacity po 10 letech provozu, nebo dosažení min. 2 400 násobku nominální energie (Energy Throughput)	

### Prokázání shody

Technologie	Evidenční číslo certifikátu	Certifikát byl vydán pro	Certifikát vydal