

## CHECKLIST – PV SIMULĀCIJA

**Projekta nosaukums:** \_\_\_\_\_

**Klienta informācija:**

Uzņēmums: \_\_\_\_\_

Valsts: \_\_\_\_\_

**Instalācijas vieta / adrese:**

Adrese: \_\_\_\_\_

ieļa: \_\_\_\_\_

Pasta indekss / vieta: \_\_\_\_\_

Valsts: \_\_\_\_\_

Augstums virs jūras līmeņa: \_\_\_\_\_ [m]    GPS koordinātes: \_\_\_\_\_

**Projekta tips & Izvietojums:**

montāža uz zemes

montāža uz jumta

plakana jumta

Jumta slīpums: \_\_\_\_\_ [°]

Orientācija: \_\_\_\_\_ [°] (0 = ziemeļi, 90 ° = Ost, 180 ° = dienvidi, 270 ° = rietumi)

**Nepieciešamā maks. projekta lielums:**

\_\_\_\_\_ [kWp] – DC

**or**

\_\_\_\_\_ [kVA] – AC

**Pieprasītie sistēmas komponenti, PV moduļi:** (nepieciešama datu lapa PV modulis)

**Moduļi (nepieciešama datu lapa):**

Ražotājs: \_\_\_\_\_

Tips: \_\_\_\_\_

Nominālā jauda: \_\_\_\_\_ [Wp]

**Invertors:**

Manufacturer: Fronius Int. GmbH

Tips: \_\_\_\_\_

**Papildus informācija:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---