

## Nyilatkozat

Alulírott Csányi Gábor, mint a Solar Konstrukt Ltd. képviselője büntetőjogi felelősségem tudatában nyilatkozom, hogy a GINOR-4.1.4-19-2020-01115 számú projekt megvalósítása során:

1. a létesített napelemes rendszer névleges teljesítménye: 33,66 kWp
2. a csatlakozási teljesítmény: 29 kW
3. a telepített napelemek típusa: BISOZ B40 330 W
4. a telepített napelemek száma: 102 db
5. a termelési adatokhoz való távoli hozzáférés és távfelügyelet biztosított, a távfelügyelet elektronikus elérhetősége a következő: <http://sop.saj-electric.com/saj/login>
6. a projekt keretében kizárólag új (2018 vagy azt követő gyártású), kereskedelmi forgalomban, vagy gyártótól beszerezhető, első üzembe-helyezésű gépek, technológiai berendezések, eszközök, anyagok beszerzése és beépítése történt meg,
7. a telepített napelemes rendszer megfelel a megújuló energiát termelő berendezések és rendszerek beszerzéséhez és működtetéséhez nyújtott támogatások igénybevételének műszaki követelményeiről szóló 55/2016. (XII. 21.) NFM rendeletben (a továbbiakban: 55/2016. (XII. 21.) NFM rendelet) foglalt előírásoknak,
8. a projekt megvalósításának elindításához szükséges releváns hatályos jogszabályok szerinti egyéb jogerős engedély(ek) rendelkezésre állnak,
9. a telepített napelemes rendszer a Napelemes (PV) energiaellátó rendszerek MSZ HD 60364-7-712 szabvánnyal megegyezik vagy egyenértékű,
10. a telepített napelemes rendszer a Rendszerdokumentáció, üzembe helyezési vizsgálatok és az ellenőrzés minimális követelményei (MSZ EN 62446) követelményeknek megfelel, vagy egyenértékű, továbbá a rendszerdokumentáció az MSZ EN 62446 szerint került összeállításra
11. a telepített napelemes rendszer rendelkezik telepítési, üzemeltetési és karbantartási útmutatóval.
12. a telepített napelemes rendszer kristályos napelem esetén legalább 15% modulhatásfokú, és megfelel, vagy egyenértékű az MSZ EN 61730 és az MSZ EN 61215 előírásainak,

13. a telepített napelemes rendszer vékonyrétegű napelem esetén legalább 7% modulhatásfokú, és megfelel, vagy egyenértékű az MSZ EN 61730 és az MSZ EN 61646 előírásainak,  
14. inverter esetén megfelel, vagy egyenértékű az MSZ EN 62116 előírásainak.

Kelt: *Szeged 2023.03.23*

Solar Konstrukt Kft.  
6729 Szeged, Kando Kálmán u. 28.  
Cégt.sz.: 06-09-018569  
Adószám: 23045565-2-06

.....  
Szállítói aláírás  
P.H.



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Strukturális  
és Beruházási Alapok



BEFEKTÉÉS A JÖVŐBE