

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

H-DOP-DZU-C018.V01 – Bramac Magyarország

Termék egyedi azonosító kódja:	46680
1. Felhasználás célja(i):	Háztartási méretű kiserőmű
2. Termék megnevezése:	Bramac Indach Prémium Napelem
3. Alkalmazási terület:	Áramtermelő berendezés
4. Első forgalomba helyező:	Bramac Dachsysteme International GmbH Bramacstrasse 9. 3380 Pöchlarn, Austria
5. Az AVCP rendszer(ek):	6. AVCP 3. rendszer
6. Kiállító intézet:	Astroenergy Solarmodule GmbH, Chint-Allee 8, 15326 Frankfurt (Oder), Germany
7. Deklarált teljesítmény:	

TÍPUS

PV PREMIUM MODUL 105

A modul műszaki adatai¹⁾

Néveges teljesítmény (P_{nom})	105 Wp (+/-2%)
Modul hatások (P_{nom})	17.16 %
MPP feszültség (U_{mpp}) ²⁾	11.90 V
MPP áramerősség (I_{mpp}) ²⁾	8.83 A
Üresjáratú feszültség ²⁾	14.40 V
Rövidzárlati áramerősség (I_{sc})	9.42 A
Hőmérsékleti jellemzők	
Hőmérsékleti együttható (P_{mpp})	-0.40 % / °C
Hőmérsékleti együttható (U_{oc}), * százalék	-0.30 % / °C
Hőmérsékleti együttható (I_{sc}), ** százalék	0.06 %
Modul adatai	
Cellaméret:	156 × 156 mm
Cellák száma:	22
Cellatípus:	Monokristály
Egyéb jellemzők	
Kábel:	2 x 50 mm hosszú, 4 mm ² átmérőjű
Csatlakozó típusa	MC4, IP67
Tanúsítványok	A modulok minősítettek és engedélyezettek a CE-irányelvek és IEC/EN 61215, valamint IEC/EN 61730 SK II szabályok szerint.
Garancia: ^{*** 3)}	10 év termékgarancia, 12 év 90%-os, 25 év 80%-os részleges teljesítményre. ³⁾

8. A termék teljesítménye az 1. és 2. pont szerint megfelel a 7. táblázatban igazolt teljesítménynek. Jelen teljesítménynyilatkozat kiállításáért kizárólag a 4. pontban feltüntetett első forgalomba helyező a felelős. Aláírással ellátva az első forgalomba helyező részéről:

Kelt: Veszprém, 2020. január 2.

.....
Kristián Snirer
ügyvezető

BRAMAC Kft.
8200 Veszprém, Házgyári út 1.

.....
Fülöp Tamás
ügyvezető

