



TRADICE I BUDOUCNOST

H A D E X, spol. s r.o., Kosmova 11, 702 00 Ostrava
IČO: 13643983, DIČ: CZ13643983

Tel.: +420 596 136 917
Fax: +420 596 136 919
e-mail: hadex@hadex.cz

EU Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný.

Výrobek : G964D - Fotovoltaický solární panel DMEGC 335W, DM335G1-60HSW

Výrobce: HADEX spol. s r.o., Kosmova 11, 702 00, Ostrava-Přívoz

Typ: DM335G1-60HSW

Technické údaje: Max.napětí naprázdno Voc=41,55V
Max.zkratový proud I_{sc}=10,3A
Max.napětí při zátěži 335W: V_{mp}=33,85V
Max.proud při 335W: I_{mp}=9,91A
Sériová pojistka: 20A
Max.systémové napětí: 1000V
Pracovní teplota -40+85st.C

Směrnice: NV č. 118/2016 (Směrnice Evropského parlamentu a rady 2014/35/EU)
NV č. 481/2012 (Směrnice Evropského parlamentu a rady 2011/65/EU)

Normy: IEC / EN 61215-1 :2016;
IEC / EN 61215-1-1 :2016;
IEC 61215-2:2016 / EN 61215-2:2017 + AC:2017 + AC:2018;
IEC 61730-1:2016 / EN IEC 61730-1:2018 + AC:2018;
IEC 61730-2:2016 / EN IEC 61730-2:2018 + AC:2018.

Ing.Tomáš Lukášik
jednatel společnosti

V Ostravě dne 28.5.2022