



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

WYTWÓRCA: **XDiSC S.A.**
ul. Jagiellońska 82
03-301 Warszawa
NIP: 113-245-06-05

Oświadczam z pełną odpowiedzialnością, że:

MODUŁY FOTOWOLTAICZNE ASOL-XXXY-AB-CDE*

Spełniają wszystkie odnoszące się do nich warunki:

- Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady **2014/35/UE** z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.
- Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady **2014/30/UE** z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.

*	XXX	Moc modułu
	Y	Rodzaj ogniw (P – polikrystaliczne, M – monokrystaliczne)
	A	Kolor folii backsheet (W – biała, B – czarna, T – transparentna)
	B	Kolor ramy aluminiowej (S – srebrna, B – czarna, 0 – brak ramy)
	C	Rodzaj cięcia ogniwa (H – ogniwo 1/2, F – ogniwo 1/1)
	D	Rozmiar ogniwa (L – rozmiar M3, N – rozmiar M0 lub M2)
	E	Klasa jakościowa wyrobu (A – klasa najwyższa, S – klasa B)

CZŁONEK ZARZĄDU

Wojciech Wróbel

PREZES ZARZĄDU

Wojciech Wróbel



EC DECLARATION OF CONFORMITY

MANUFACTURER: XDISC S.A.
Jagiellońska 82
03-301 Warszawa
POLAND

We, the manufacturer, hereby declare that:

PHOTOVOLTAIC MODULES ASOL-XXXXY-AB-CDE*

Comply with the relevant provisions of:

- Directive 2014/35/EU of The European Parliament and of The Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.
- Directive 2014/03/EU of the European Parliament and of The Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

*	XXX	PV Module nominal power rating
	Y	Solar cell type (P – multicrystalline, M – monocrystalline)
	A	Color of backsheet foil (W – white, B – black, T – transparent)
	B	Color of aluminium frame (S – silver, B – black, 0 – frameless)
	C	Solar cell model (H – half-cut cell, F – full size cell)
	D	Solar cell dimension (L – large (M3), N – normal (M0 or M2))
	E	PV Module quality class (A – A class product, S – B class product)


CZŁONEK ZARZĄDU
Wojciech Wróbel

CEO OF XDISC S.A.
Wojciech Wróbel