



MODEL SV36 E



Premium kvaliteta



Raspon izlazne snage
175-185 Wp



100% EL testing



Mehaničko opterećenje do 5400 Pa



Mala težina



Efikasnost modula do 18,39 %



Pozitivna tolerancija izlazne snage -0/+4,9 W



Proizvedeni u Hrvatskoj



IEC EN 61215
IEC EN 61730-1, -2



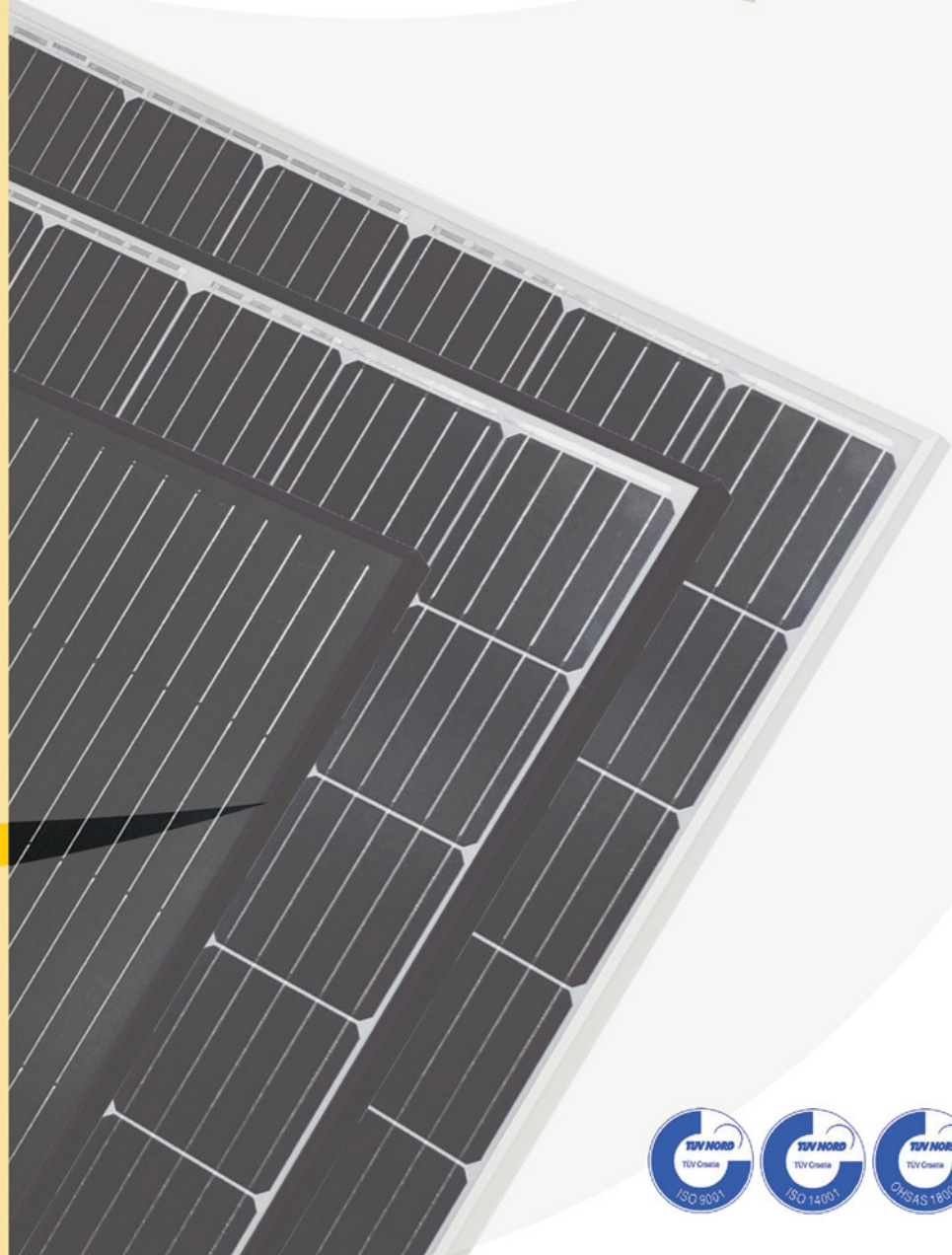
IEC 62716 Ed.1



IEC 61701



IEC TS 62804-1
(PID otpornost)



Jamstva:

10 godina, proizvođačko jamstvo

12 godina na 90% izlazne snage

25 godina na 80% izlazne snage



Vrijednosti parametara pri standardnim testnim uvjetima (STC)				
MODEL		SV36-175 E	SV36-180 E	SV36-185 E
Vršna snaga P_{MPP}	[W]	175	180	185
Dozvoljeno odstupanje	[W]		-0/+4,9	
Struja kratkog spoja I_{SC}	[A]	9,69	9,73	9,78
Napon praznog hoda U_{OC}	[V]	23,37	24,09	24,19
Nazivna struja I_{MPP}	[A]	9,16	9,13	9,30
Nazivni napon U_{MPP}	[V]	19,22	19,81	19,91
Dozvoljeno odstupanje napona i struje	[%]		± 3	
Učinkovitost modula	[%]	17,40	17,89	18,39

STC: 1000W/m² ozračenje, 25 °C temperatura ćelije, AM1,5 g optička masa zraka prema normi EN 60904-3
 Prosječni pad učinkovitosti od 3,8 % pri insolaciji od 200 W/m² prema normi EN 60904-1

Vrijednosti parametara u točki NOCT				
MODEL		SV36-175 E	SV36-180 E	SV36-185 E
Vršna snaga P_{MPP}	[W]	128,1	131,7	134,8
Dozvoljeno odstupanje	[W]		-0/+4,9	
Struja kratkog spoja I_{SC}	[A]	7,78	7,81	7,85
Napon praznog hoda U_{OC}	[V]	21,5	22,2	22,2
Nazivna struja I_{MPP}	[A]	7,32	7,31	7,44
Nazivni napon U_{MPP}	[V]	17,5	18,0	18,1

NOCT: 800 W/m² ozračenje, 20 °C ambijentalna temperatura, 1 m/s brzina vjetra

MEHANIČKI PODACI		
Dimenzije (V x Š x D)	[mm]	1014 x 992 x 35
Masa	[kg]	14,0
Broj i vrsta ćelija		36 ćelije, monokristalični Si (PERC), 156 x 156 mm +/- 1mm
Enkapsulacija ćelija		Etilen-vinil acetat(EVA)
Staklo		3,2 mm kaljeno sunčano staklo
Pozadina		Višeslojna poliesterska folija
Okvir		Okvir od anodiziranog aluminija s dvostrukom stjenkom i otvorima za drenažu
Priključna kutija		IP67 s 3 Bypass diode
Priključni kablovi		Kabel 4mm ² , dužine 1000mm

NAPOMENA: Za verzije modula SV36 EYYY, naponi i struja mogu varirati ovisno o odabranoj varijanti YYY (YYY = slovo(a), F za crni okvir, B za srebrni okvir i crnu poliestersku foliju, BC za crni okvir i crnu poliestersku foliju)

RADNI UVJETI		
Temperaturno područje	[°C]	-40 to +85
Maksimalni napon sustava	[V]	1000
Najveća dopuštena prekidna struja osigurača po nizu fotonaponskih modula		15A
Najveća dopuštena reverzna struja		15A
Maksimalno opterećenje		Ispitano do 5400 Pa (prednja strana 5400 Pa, stražnja strana 2400 Pa)
Otpornost na udar		Tuča promjera 25 mm pri brzini 23 m/s

TEMPERATURNJA SVOJSTVA		
Temperaturni koeficijent snage P_{MPP}	[%/K]	-0,42
Temperaturni koeficijent struje I_{SC}	[%/K]	0,05
Temperaturni koeficijent napona U_{OC}	[%/K]	-0,33

