

Codering:	20201727GK
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NTA 8800
Fabrikanten:	Longi, Denim, LG, Phono Solar, Trina, Power XT, Solar frontier, REC Solar, Avancis, AUO BenQ, Meyer Burger, JA-Solar.
Leverancier:	Solarclarity BV
Categorie:	PV-panelen
Ingangsdatum verklaring:	23-12-2016 / laatste toegevoegd 21-10-2024
Geldigheidsduur verklaring:	
Blad	1 van 17

PV-paneel		Piek vermogen paneel [Wp]	Oppervlakte per paneel (m2)	Piekvermogen per m2 paneel [Wp/m2]*		Datum toegevoegd
Merk	Type			NTA 8800: 2020	NTA 8800: 2022	
Trina Solar Co,Ltd	TSM-450NEG9R.28	450	2,00	n.v.t.	225,00	21-10-24
Trina Solar Co,Ltd	TSM-445NEG9RC.27	445	2,00	n.v.t.	222,50	21-10-24
Trina Solar Co,Ltd	TSM-445NEG9R 25	445	2,00	n.v.t.	222,50	21-10-24
Trina Solar Co,Ltd	TSM-440NEG9RC.27	440	2,00	n.v.t.	220,00	21-10-24
Trina Solar Co,Ltd	TSM-440NEG9R 25	440	2,00	n.v.t.	220,00	21-10-24
JA-Solar	JAM54D41-435/GB	435	1,95	n.v.t.	223,08	25-09-24
Trina Solar Co,Ltd	TSM-500NEG18R.28	500	2,22	n.v.t.	225,23	11-09-24
Longi Solar Technology Ltd. Co	LR5- 54HPB-405M	405	1,95	n.v.t.	207,69	10-07-24
Longi Solar Technology Ltd. Co	LR5-54HPB-410M	410	1,95	n.v.t.	210,26	10-07-24
Longi Solar Technology Ltd. Co	LR5-54HTB-420M	420	1,95	n.v.t.	215,38	10-07-24
Longi Solar Technology Ltd. Co	LR5-54HTB-425M	425	1,95	n.v.t.	217,95	10-07-24
Longi Solar Technology Ltd. Co	LR5-54HTB-430M	430	1,95	n.v.t.	220,51	10-07-24
Longi Solar Technology Ltd. Co	LR5-54HTH-435M	435	1,95	n.v.t.	223,08	10-07-24
Longi Solar Technology Ltd. Co	LR5-54HTH-440M	440	1,95	n.v.t.	225,64	10-07-24
Longi Solar Technology Ltd. Co	LR5-66HTH-530M	530	2,37	n.v.t.	223,63	10-07-24
Trina Solar Co,Ltd	TSM-445NEG9R.28	445	2,00	n.v.t.	222,50	20-06-24
Longi Solar Technology Ltd. Co	LR5-54HTB-435M	435	1,95	n.v.t.	224,08	13-06-24
Phono Solar	PS455M6H-20/UH	455	1,95	n.v.t.	233,33	13-06-24
JA-Solar	JAM54D41-440 /LB	440	2,00	n.v.t.	220,00	04-06-24
Trina Solar Co,Ltd	TSM-415-DE09R.05W	415	2,00	n.v.t.	207,50	15-05-24
Trina Solar Co,Ltd	TSM-425-DE09R.08W	425	2,00	n.v.t.	212,50	15-05-24
Trina Solar Co,Ltd	TSM-425-NEG9R.28	425	1,94	n.v.t.	219,07	15-05-24
Trina Solar Co,Ltd	TSM-430NEG9RC.27	430	2,00	n.v.t.	215,00	15-05-24
Trina Solar Co,Ltd	TSM-435NEG9R.28	435	2,00	n.v.t.	217,50	15-05-24

* In de NTA 8800 van 2020 (NEN 7120) wordt het Wp/m2 naar beneden afgerond op een veelvoud van 5 W. In de NTA 8800 van 2022 is deze afrondingsregel komen te vervallen en wordt het Wp/m2 afgerond op 2 decimalen. Voor een berekening met de NTA 8800 2020 of NEN 7120 dient het Wp/m2 uit de kolom NTA 8800 2020 te worden gebruikt. Voor een berekening met de NTA 8800 2022 dient het Wp/m2 uit de kolom NTA 8800 2022 te worden gebruikt.

De piekvermogens uit de bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat het betreffende paneel is toegepast.

Codering:	20201727GK
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NTA 8800
Fabrikanten:	Longi, Denim, LG, Phono Solar, Trina, Power XT, Solar frontier, REC Solar, Avancis, AUO BenQ, Meyer Burger, JA-Solar.
Leverancier:	Solarclarity BV
Categorie:	PV-panelen
Ingangsdatum verklaring:	23-12-2016 / laatste toegevoegd 21-10-2024
Geldigheidsduur verklaring:	
Blad	2 van 17

PV-paneel		Piek vermogen paneel [Wp]	Oppervlakte per paneel (m ²)	Piekvermogen per m ² paneel [Wp/m ²]*		Datum toegevoegd
Merk	Type			NTA 8800: 2020	NTA 8800: 2022	
Trina Solar Co,Ltd	TSM-435NEG9RC.27	435	2,00	n.v.t.	217,50	15-05-24
Trina Solar Co,Ltd	TSM-440NEG9R.28	440	2,00	n.v.t.	220,00	15-05-24
JA-Solar	JAM54D41-435 /LB	435	2,00	n.v.t.	217,50	15-05-24
JA-Solar	JAM54D41-430 /LB	430	2,00	n.v.t.	215,00	15-05-24
JA-Solar	JAM54S31-405/MR	405	1,95	n.v.t.	207,69	15-05-24
JA-Solar	JAM66S30-500/MR	500	2,37	n.v.t.	210,97	15-05-24
Phono Solar	PS460M6H-20/UH	460	1,95	n.v.t.	235,90	10-05-24
JA-Solar	JAM54S31-405/MR	405	1,95	n.v.t.	207,69	22-04-24
Phono Solar	PS450M6H-20/UH	450	1,95	n.v.t.	230,77	22-04-24
Trina Solar Co,Ltd	TSM-505-DE18M(II)	505	2,39	n.v.t.	211,30	15-01-24
TW Solar	TH435PMB7-46SCF	435	2,08	n.v.t.	209,13	21-12-23
TW Solar	TWMPD 54HB400W	400	1,95	n.v.t.	205,13	21-12-23
Phono Solar	PS415M8GF-18/VNH	415	1,95	n.v.t.	212,82	26-07-23
Phono Solar	PS415M8GFH-18/VNH	415	1,95	n.v.t.	212,82	26-07-23
Trina Solar Co.,Ltd	TSM-395-DE09.08	395	1,92	n.v.t.	205,73	24-07-23
Phono Solar	PS425M8GFH-18/VNH	425	1,95	n.v.t.	217,95	3-07-23
Phono Solar	PS425M8GF-18/VNH	425	1,95	n.v.t.	217,95	3-07-23
Longi Solar Technology Ltd. Co	LR5-54HIH-410M	410	1,95	n.v.t.	210,26	9-05-23
Phono Solar	PS405M4-22/WH	405	2,00	n.v.t.	202,50	5-05-23
Phono Solar	PS405M4H-22/WH	405	2,00	n.v.t.	202,50	5-05-23
Phono Solar	PS410M6-18/VH	410	1,95	n.v.t.	210,26	2-05-23
Phono Solar	PS410M6H-18/VH	410	1,95	n.v.t.	210,26	2-05-23
DENIM SC	U M3 450 BB 120H	450	2,16	n.v.t.	208,33	3-04-23
DENIM SC	U M3 460 BW 120H	460	2,16	n.v.t.	212,96	3-04-23

* In de NTA 8800 van 2020 (NEN 7120) wordt het Wp/m² naar beneden afgerond op een veelvoud van 5 W. In de NTA 8800 van 2022 is deze afrondingsregel komen te vervallen en wordt het Wp/m² afgerond op 2 decimalen. Voor een berekening met de NTA 8800 2020 of NEN 7120 dient het Wp/m² uit de kolom NTA 8800 2020 te worden gebruikt. Voor een berekening met de NTA 8800 2022 dient het Wp/m² uit de kolom NTA 8800 2022 te worden gebruikt.

De piekvermogens uit de bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat het betreffende paneel is toegepast.