

Codering:	20201723GK					
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring					
Toepassing:	NTA 8800					
Fabrikanten:	SOLARWATT					
Leverancier:	SOLARWATT					
Categorie:	PV-panelen					
Ingangsdatum verklaring:	07-12-2015 /laatste toegevoegd 16-07-2024					
Geldigheidsduur verklaring:						
Blad	1 van 5					
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	
SOLARWATT	Panel vision M 5.0 (440 Wp) black	440	2,00	n.v.t.	220,00	16-07-24
SOLARWATT	Panel vision M 5.0 (445 Wp) pure	445	2,00	n.v.t.	222,50	16-07-24
SOLARWATT	Panel classic AM 2.5 (420 Wp) black	420	1,95	n.v.t.	215,38	12-02-24
SOLARWATT	Panel classic AM 2.5 (430 Wp) pure	430	1,95	n.v.t.	220,51	12-02-24
SOLARWATT	Panel vision AM 4.5 (420 Wp) style	420	1,95	n.v.t.	215,38	12-02-24
SOLARWATT	Panel vision AM 4.5 (425 Wp) pure	425	1,95	n.v.t.	217,95	12-02-24
SOLARWATT	Panel vision GM 3.0 (365 Wp) construct	365	1,87	n.v.t.	195,19	14-04-23
SOLARWATT	Panel vision GM 3.0 (370 Wp) construct	370	1,87	n.v.t.	197,86	14-04-23
SOLARWATT	Panel classic P 1.0 (460 Wp) pure	460	2,17	n.v.t.	211,98	21-02-23
SOLARWATT	Panel classic AM 2.0 (405 Wp) pure	405	1,94	n.v.t.	208,76	07-02-23
SOLARWATT	Panel classic AM 2.0 (405 Wp) black	405	1,94	n.v.t.	208,76	07-02-23
SOLARWATT	Panel classic H 1.2 (375 Wp) style	375	1,82	n.v.t.	206,04	07-02-23
SOLARWATT	Panel vision H 3.0 (370 Wp) style	370	1,87	n.v.t.	197,86	07-02-23

* 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.

Codering:	20201723GK					
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring					
Toepassing:	NTA 8800					
Fabrikanten:	SOLARWATT					
Leverancier:	SOLARWATT					
Categorie:	PV-panelen					
Ingangsdatum verklaring:	07-12-2015 /laatste toegevoegd 16-07-2024					
Geldigheidsduur verklaring:						
Vervolgblad	2 van 5					
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	
SOLARWATT	Panel vision H 3.0 (365 Wp) pure	365	1,87	190	195,19	12-09-22
SOLARWATT	Panel vision H 3.0 (370 Wp) pure	370	1,87	195	197,86	12-09-22
SOLARWATT	Panel vision AM 3.0 (375 Wp) pure	375	1,82	205	206,04	12-09-22
SOLARWATT	Panel vision AM 4.0 (405 Wp) pure	405	1,95	205	207,69	12-09-22
SOLARWATT	Panel vision AM 3.0 (365 Wp) black	365	1,82	200	200,55	12-09-22
SOLARWATT	Panel vision AM 4.0 (400 Wp) black	400	1,95	200	205,13	12-09-22
SOLARWATT	Panel classic H 1.1 (380 Wp) pure	380	1,82	205	208,79	12-09-22
SOLARWATT	Panel vision H 3.0 (360 Wp) style	360	1,87	190	192,51	27-01-22
SOLARWATT	Panel vision H 3.0 (365 Wp) style	365	1,87	190	195,19	27-01-22
SOLARWATT	Panel classic H 1.2 (370 Wp) style	370	1,82	200	203,30	27-01-22
SOLARWATT	60M Eco style 325 Wp	325	1,67	190	194,61	10-08-21
SOLARWATT	60M Vision style black edition, 325 Wp	325	1,7	190	191,18	21-05-21
SOLARWATT	60M Vision construct 315 Wp	315	1,66	185	189,76	21-05-21
SOLARWATT	Panel classic H 1.1 360 Wp style	360	1,82	195	197,80	21-05-21

* 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:	20201723GK					
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring					
Toepassing:	NTA 8800					
Fabrikanten:	SOLARWATT					
Leverancier:	SOLARWATT					
Categorie:	PV-panelen					
Ingangsdatum verklaring:	07-12-2015 /laatste toegevoegd 16-07-2024					
Geldigheidsduur verklaring:						
Vervolgblad	3 van 5					
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	
SOLARWATT	Panel classic H 1.1 375 Wp pure	375	1,82	205	206,04	21-05-21
SOLARWATT	60M Vision construct 310 Wp	310	1,66	185	186,75	29-10-20
SOLARWATT	120MEco 375 Wp	375	1,87	200	200,53	29-10-20
SOLARWATT	120M Eco style 355 Wp	355	1,87	185	189,84	29-10-20
SOLARWATT	120M Eco style 360Wp	360	1,87	190	192,51	29-10-20
SOLARWATT	60M Eco style 315 Wp	315	1,7	185	185,29	22-01-20
SOLARWATT	60M Eco style 320 Wp	320	1,7	190	188,24	22-01-20
SOLARWATT	120M Eco330 Wp	330	1,66	195	198,80	22-01-20
SOLARWATT	120M Eco 335 Wp	335	1,66	195	201,81	22-01-20
SOLARWATT	60M Vision 315 Wp	315	1,66	185	189,76	06-11-19
SOLARWATT	60M Vision 320 Wp	320	1,66	190	192,77	06-11-19
SOLARWATT	60M Vision style 315 Wp	315	1,66	185	189,76	06-11-19
SOLARWATT	60M Vision Style 310 Wp	310	1,66	185	186,75	15-05-19
SOLARWATT	60M Vision High Power 315 Wp	315	1,66	185	189,76	15-05-19
SOLARWATT	60P Vision 285 Wp	285	1,66	170	171,69	12-02-19
SOLARWATT	60M Vision Style 305 Wp	305	1,64	180	185,98	12-02-19
SOLARWATT	60M Vision High Power 310 Wp	310	1,64	185	189,02	12-02-19
SOLARWATT	60M Eco 285 Wp	285	1,66	170	171,69	12-02-19
SOLARWATT	60M Style Eco 300 Wp	300	1,66	180	180,72	12-02-19
SOLARWATT	60P Vision style 285 Wp	285	1,66	170	171,69	02-05-18
SOLARWATT	M style 280 Wp Black	280	1,66	165	168,67	02-05-18

* 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:	20201723GK					
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring					
Toepassing:	NTA 8800					
Fabrikanten:	SOLARWATT					
Leverancier:	SOLARWATT					
Categorie:	PV-panelen					
Ingangsdatum verklaring:	07-12-2015 /laatste toegevoegd 16-07-2024					
Geldigheidsduur verklaring:						
Vervolgblad	4 van 5					
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	
SOLARWATT	M style 285 Wp Black	285	1,66	170	171,69	02-05-18
SOLARWATT	M style 295 Wp Black	295	1,66	175	177,71	02-05-18
SOLARWATT	M style 300 Wp Black	300	1,66	180	180,72	02-05-18
SOLARWATT	60P 265 Wp Blue	265	1,66	155	159,64	17-05-17
SOLARWATT	60P 270 Wp Blue	270	1,66	160	162,65	17-05-17
SOLARWATT	60P 275 Wp	275	1,66	165	165,66	17-05-17
SOLARWATT	60P 280 Wp	280	1,66	165	168,67	17-05-17
SOLARWATT	60P style 265 Wp	265	1,66	155	159,64	17-05-17
SOLARWATT	60P style 270 Wp	270	1,66	160	162,65	17-05-17
SOLARWATT	60M style 285 Wp	285	1,66	170	171,69	17-05-17
SOLARWATT	60M style perc 290 Wp	290	1,66	170	174,70	17-05-17
SOLARWATT	60M style perc 295 Wp	295	1,66	175	177,71	17-05-17
SOLARWATT	60M style perc 300 Wp	300	1,66	180	180,72	17-05-17
SOLARWATT	60M high power 295 Wp	295	1,66	175	177,71	17-05-17
SOLARWATT	60M high power 300 Wp	300	1,66	180	180,72	17-05-17
SOLARWATT	60M high power 305 Wp	305	1,66	180	183,73	17-05-17
SOLARWATT	60P 255 Wp BLUE	255	1,66	150	153,61	07-12-15
SOLARWATT	60P 260 Wp BLUE	260	1,66	155	156,63	07-12-15
SOLARWATT	60P 255 Wp	255	1,66	150	153,61	07-12-15
SOLARWATT	60P 260Wp	260	1,66	155	156,63	07-12-15
SOLARWATT	60P style 250 Wp	250	1,66	150	150,60	07-12-15
SOLARWATT	60P style 255 Wp	255	1,66	150	153,61	07-12-15

* 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:	20201723GK					
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring					
Toepassing:	NTA 8800					
Fabrikanten:	SOLARWATT					
Leverancier:	SOLARWATT					
Categorie:	PV-panelen					
Ingangsdatum verklaring:	07-12-2015 /laatste toegevoegd 16-07-2024					
Geldigheidsduur verklaring:						
Vervolgblad	5 van 5					
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	
SOLARWATT	60M style 260 Wp	260	1,66	155	156,63	07-12-15
SOLARWATT	60M style 265 Wp	265	1,66	155	159,64	07-12-15
SOLARWATT	60M style 275 Wp	275	1,66	165	165,66	07-12-15
SOLARWATT	60M style 280 Wp	280	1,66	165	168,67	07-12-15

* 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.