

Codering:	20160818GKPVUW
Betreft	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NEN 7120, ISSO 82.1 en ISSO 75.1
Fabrikant	Sunrise BV
Type:	PV-panelen Sunrise: SR-M660260-B, SR-P660260, SR-M660300-B, SR-M660320HL Black & SR-M660325HL
Ingangsdatum verklaring	22-04-2016 Toegevoegd op 17-05-2017: SR-M660290-B & SR-P660270 , Toegevoegd op 27-02-2019 SR-M660300-B Toegevoegd op 01-10-2019 SR-M660320HL Black & SR-M660325HL Toegevoegd op 15-11-2019 SR-M660300 (perc)
Geldigheidsduur verklaring	

PV-paneel	Afmeting 1 paneel (lxb)	Piekvermogen per m ² paneel [Wp/m ²]	toegevoegd
PV-paneel Sunrise Poly 260W (Poly) → aanduiding: SR-P660260	1640x992 mm Oppervlakte 1,6269 m ²	155	22-04-2016
PV-paneel Sunrise Mono 260W Black panelen (Mono) → aanduiding SR-M660260-B		155	22-04-2016
PV-paneel Sunrise Poly 270W (Poly) → aanduiding: SR-P66027060		165	17-05-2017
PV-paneel Sunrise Mono 290W Black panelen (Mono) → aanduiding SR-M660290-B		175	17-05-2017
PV-paneel Sunrise Mono 300W Black panelen (Mono) → aanduiding SR-M660300-B (PERC)		180	27-02-2019
PV-paneel Sunrise 320W full black:SR-M660320HL Black	1640x1002 mm Oppervlakte 1,64 m ²	190	01-10-2019
PV-paneel Sunrise 325W SR-M660325HL		195	01-10-2019
PV-paneel Sunrise 300W SR-M660300 (perc)	1640x992 mm Oppervlakte 1,6269 m ²	180	15-11-2019

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