

Codering:	20201552GKPVUW
Betreft	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NEN 7120, ISSO 82.1 en ISSO 75.1
Fabrikant:	Suntech Deutschland GmbH
Type:	PV-paneel SUNTECH diverse panelen
Ingangsdatum verklaring	4-05-2020 25-05-2020 uitgebreid met aantal panelen 25-06-2020 uitgebreid met 2 panelen 24-08-2020 uitgebreid met 2 panelen 21-09-2020 uitgebreid met 1 paneel 27-10-2020 uitgebreid met diverse panelen
Geldigheidsduur verklaring	

PV-paneel	Afmeting 1 paneel (lxb)	Piekvermogen per m ² paneel [Wp/m ²]	Datum toegevoegd
SUNTECH STP355S-B60/Wnhb	1756x1039 mm Oppervlakte 1,82 m ²	190	27-10-2020
SUNTECH STP360S-B60/Wnhb		195	27-10-2020
SUNTECH STP370S-B60/Wnh		200	27-10-2020
SUNTECH STP375S-B60/Wnh		205	27-10-2020
SUNTECH STP330S-A60/Wfh	1684x1002 mm Oppervlakte 1,69 m ²	195	21-09-2020
SUNTECH STP360S-B60/Wnhb	1756x1039 mm Oppervlakte 1,82 m ²	195	24-08-2020
SUNTECH STP325S-A60/Wfhh	1684 x 1002 mm Oppervlakte 1,69 m ²	190	24-08-2020
SUNTECH STP330S-21/Wfh		195	4-05-2020
SUNTECH STP335S-21/Wfh		195	4-05-2020
SUNTECH STP340S-21/Wfh		200	4-05-2020
SUNTECH STP310S-20/Wfhh	1680x1002 mm Oppervlakte 1,68 m ²	180	25-05-2020
SUNTECH STP320S-A20/Wfhh		190	25-05-2020
SUNTECH STP325S-A20/Wfhh		190	25-05-2020
SUNTECH STP290-20/Wfh	1670 x 992 mm Oppervlakte 1,66 m ²	175	26-05-2020
SUNTECH STP295-20/Wfh		175	26-05-2020

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