

Codering:	<b>20201691GK (20160859GKPVUW)</b>
Betreft	<b>Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring</b>
Toepassing:	<b>NTA 8800</b>
Fabrikant:	<b>Canadian Solar EMEA GmbH</b>
Type:	<b>PV-panelen CS6P, CS6K, CS3K, CS3U, CS6K, CS6U, CS3L, CS3N, CS3W</b>
Ingangsdatum verklaring	16-09-2016 19-03-2018 uitgebreid met nieuwe typen 21-10-2019 uitgebreid met nieuwe typen 14-07-2020 uitgebreid met nieuwe typen 29-09-2020 uitgebreid met nieuw type 30-06-2021 uitgebreid met nieuwe typen
Geldigheidsduur verklaring	

PV-paneel	Afmeting 1 paneel (lxb)	Piekvermogen per m <sup>2</sup> paneel [Wp/m <sup>2</sup> ]	Toegevoegd op
PV-paneel CS3L-375MS	1765 x 1048 mm Oppervlakte 1,85 m <sup>2</sup>	200	30-06-2021
PV-paneel CS3L-380MS		205	30-06-2021
PV-paneel CS3N-405MS	1912 x 1048 mm Oppervlakte 2,00 m <sup>2</sup>	200	30-06-2021
PV-paneel CS3N-410MS		200	30-06-2021
PV-paneel CS3N-415MS		205	30-06-2021
PV-paneel CS3N-420MS		205	30-06-2021
PV-paneel CS3W-445MS	2108 x 1048 mm Oppervlakte 2,21 m <sup>2</sup>	200	30-06-2021
PV-paneel CS3W-450MS		200	30-06-2021
PV-paneel CS3W-455MS		205	30-06-2021
PV-paneel CS3Y-485MS	2250 x 1048 mm Oppervlakte 2,36 m <sup>2</sup>	205	30-06-2021
PV-paneel CS3Y-490MS		205	30-06-2021
PV-paneel CS3Y-495MS		205	30-06-2021
PV-paneel CS7L-590MS	2172 x 1303 mm Oppervlakte 2,83 m <sup>2</sup>	205	30-06-2021
PV-paneel CS7L-595MS		210	30-06-2021
PV-paneel CS7L-600MS		210	30-06-2021
PV-paneel CS3K320MS	1675 x 992 mm. Oppervlakte 1,66 m <sup>2</sup>	190	29-09-2020
Vervolg zie volgende pagina			

PV-paneel	Afmeting 1 paneel (lxb)	Piekvermogen per m <sup>2</sup> paneel [Wp/m <sup>2</sup> ]	Toegevoegd op
PV-paneel CS3L-355MS	1765 * 1048 mm. Oppervlakte 1,85 m <sup>2</sup>	190	14-07-2020
PV-paneel CS3L-360MS		190	14-07-2020
PV-paneel CS3L-365MS		195	14-07-2020
PV-paneel CS3L-370MS		200	14-07-2020
PV-paneel CS3L-345P		185	14-07-2020
PV-paneel CS3L-350P		185	14-07-2020
PV-paneel CS1H320MS	1700 x 992 mm. Oppervlakte 1,69 m <sup>2</sup>	185	21-10-2019
PV-paneel CS1H325MS		190	21-10-2019
PV-paneel CS1H330MS		195	21-10-2019
PV-paneel CS1H335MS		195	21-10-2019
PV-paneel CS3K300MS	1675 x 992 mm. Oppervlakte 1,66 m <sup>2</sup>	180	21-10-2019
PV-paneel CS3K305MS		180	21-10-2019
PV-paneel CS3K310MS		185	21-10-2019
PV-paneel CS3K315MS		185	21-10-2019
PV-paneel CS3K325MS		195	21-10-2019
PV-paneel CS3K305P		180	21-10-2019
PV-paneel CS3K310P		185	21-10-2019
PV-paneel CS3K315P		185	21-10-2019
PV-paneel CS3L325P	1765 x 1048 mm. Oppervlakte 1,85 m <sup>2</sup>	175	21-10-2019
PV-paneel CS3L330P		175	21-10-2019
PV-paneel CS3L335P		180	21-10-2019
PV-paneel CS3L340P		180	21-10-2019
PV-paneel CS3U365P	2000 x 992 mm. Oppervlakte 1,984 m <sup>2</sup>	180	21-10-2019
PV-paneel CS3U370P		185	21-10-2019
PV-paneel CS3W395P	2108 * 1048 mm. Oppervlakte 2,21 m <sup>2</sup>	175	21-10-2019
PV-paneel CS3W400P		180	21-10-2019
PV-paneel CS3W405P		180	21-10-2019
PV-paneel CS3W410P		185	21-10-2019
PV-paneel CS3W415P		185	21-10-2019
Vervolg zie volgende pagina			

PV-paneel	Afmeting 1 paneel (lxb)	Piekvermogen per m <sup>2</sup> paneel [Wp/m <sup>2</sup> ]	Toegevoegd op
PV-paneel CS3K-280P	1675 × 992 mm. Oppervlakte 1,6616 m <sup>2</sup>	165	19-03-2018
PV-paneel CS3K-285P		170	19-03-2018
PV-paneel CS3K-290P		170	19-03-2018
PV-paneel CS3K-295P		175	19-03-2018
PV-paneel CS3K-300P		180	19-03-2018
PV-paneel CS3U-335P	2000 × 992 mm. Oppervlakte 1,984 m <sup>2</sup>	165	19-03-2018
PV-paneel CS3U-340P		170	19-03-2018
PV-paneel CS3U-345P		170	19-03-2018
PV-paneel CS3U-350P		175	19-03-2018
PV-paneel CS3U-355P		175	19-03-2018
PV-paneel CS3U-360P		180	19-03-2018
PV-paneel CS6K-270P	1650 × 992 mm. Oppervlakte 1,6368 m <sup>2</sup>	160	19-03-2018
PV-paneel CS6K-275P		165	19-03-2018
PV-paneel CS6K-280P		170	19-03-2018
PV-paneel CS6K-290MS		175	19-03-2018
PV-paneel CS6K-295MS		180	19-03-2018
PV-paneel CS6K-300MS		180	19-03-2018
PV-paneel CS6K-305MS	1650 × 992 mm. Oppervlakte 1,6368 m <sup>2</sup>	185	19-03-2018
PV-paneel CS6K-290MS-AB		175	19-03-2018
PV-paneel CS6K-295MS-AB		180	19-03-2018
PV-paneel CS6K-300MS-AB		180	19-03-2018
PV-paneel CS6U-325P	1960 × 992 mm. Oppervlakte 1,9443 m <sup>2</sup>	165	19-03-2018
PV-paneel CS6U-330P		165	19-03-2018
PV-paneel CS6U-335P		170	19-03-2018
PV-paneel CS6P-265P	1638 × 982 mm. Oppervlakte 1,6085 m <sup>2</sup>	160	16-09-2016
PV-paneel CS6P-270P		165	16-09-2016
PV-paneel CS6P-270M-AB		165	16-09-2016
PV-paneel CS6K-270M-AB	1650 × 992 mm. Oppervlakte 1,6368 m <sup>2</sup>	160	16-09-2016
PV-paneel CS6K-275M-AB		165	16-09-2016
PV-paneel CS6K-280M-AB		170	16-09-2016

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