

Codering:	2015-0737GK-PV-WB
Betreft	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NEN 7120, ISSO 82.1 en ISSO 75.1
Fabrikant:	JA-Solar
Type:	PV-panelen diverse typen
Ingangsdatum verklaring	30-09-2015 (2 juni 2016, 16-09-2016 , 16-01-2017, 7-11-2017 en 17-08-2018 uitgebreid met aantal PV-panelen) 15-10-2018 uitgebreid met PV-paneel
Geldigheidsduur verklaring	

PV-paneel	Afmeting 1 paneel (lxb)	Piekvermogen per m ² paneel [Wp/m ²]	Toegevoegd op
PV-paneel JAM6(R)(BK) 60-265	1650x991 mm Oppervlakte 1,63 m ²	160	30-09-2015
PV-paneel JAM6(R)(BK) 60-270		165	30-09-2015
PV-paneel JAM6(K)-60-290/PR		175	02-06-2016
PV-paneel JAM6(K)(SE)-60-285/PR		170	02-06-2016
PV-paneel JAM6(K)(SE)-60-290/PR		175	02-06-2016
PV-paneel JAM6(K)(BK)-60-280/PR		170	02-06-2016
PV-paneel JAM6(K)(BK)-60-285/PR		170	02-06-2016
PV-paneel JAM6(K)(BK)(SE)-60-265/4BB		160	02-06-2016
PV-paneel JAM6(K)(BK)(SE)-60-270/4BB		165	02-06-2016
PV-paneel JAM6(K)(BK)(SE)-60-280/PR		170	02-06-2016
PV-paneel JAM6(K)(BK)(SE)-60-285/PR		170	02-06-2016
PV-paneel JAP6(SE)-60-265/4BB/RE		160	02-06-2016
PV-paneel JAP6(SE)-60-270/4BB/RE		165	02-06-2016
PV-paneel JAM6(K)(BK)-60-265/4BB		160	16-09-2016
PV-paneel JAM6(K)(BK)-60-270/4BB		165	16-09-2016
PV-paneel JAM6(K)-60-295/PR,		180	16-01-2017
PV-paneel JAM6(K)-60-300/PR,		180	16-01-2017
PV-paneel JAM6(K)(BK)-60-290/PR,		175	16-01-2017
PV-paneel JAM6(K)(BK)-60-295/PR,		180	16-01-2017
PV-paneel JAM6(K)(BK)-275/4BB		165	16-01-2017
PV-paneel JAM6(K)(BK)-280/4BB		170	16-01-2017
PV-paneel J AP6-60-265/4BB		160	16-01-2017

Vervolg zie volgende bladzijde

PV-paneel	Afmeting 1 paneel (lxb)	Piekvermogen per m ² paneel [Wp/m ²]	Toegevoegd op	
PV-paneel JAP6-60-270/4BB	1650x991 mm Oppervlakte 1,63 m ²	165	16-01-2017	
PV-paneel JAP6(K)-60-270/4BB		165	16-01-2017	
PV-paneel JAP6(K)-60-275/4BB		165	16-01-2017	
PV-paneel JAP6(SE)-72-315/4BB	1956x991 mm Oppervlakte 1,94 m ²	160	02-06-2016	
PV-paneel JAP6(SE)-72-320/4BB		165	02-06-2016	
PV-paneel JAP6(K)-72-325/4BB		165	7-11-2017	
PV-paneel JAM60S01-300/PR	1650x991 mm Oppervlakte 1,63 m ²	180	7-11-2017	
PV-paneel JAM60S05-295/PR		180	7-11-2017	
PV-paneel JAM60S05-300/PR		180	7-11-2017	
PV-paneel JAM60S02-280/SC		170	7-11-2017	
PV-paneel JAM60S02-285/SC		170	7-11-2017	
PV-paneel JAM60S02-295/PR		180	7-11-2017	
PV-paneel JAM60S02-300/PR		180	7-11-2017	
PV-paneel JAM6(K)(BK)-60-300/PR		180	7-11-2017	
PV-paneel JAM60S07-275/SC		165	7-11-2017	
PV-paneel JAM60S07-280/SC		170	7-11-2017	
PV-paneel JAM60S07-295/PR		180	7-11-2017	
PV-paneel JAM6(K)(BK)(SE)-60-295/PR		180	7-11-2017	
PV-paneel JAM6(K)(BK)(SE)-60-300/PR		180	7-11-2017	
PV-paneel JAP60S01-270/SC		165	7-11-2017	
PV-paneel JAP60S01-275/SC		165	7-11-2017	
PV-paneel JAM60S01-305/PR		1650x991 mm Oppervlakte 1,63 m ²	185	17-08-2018
PV-paneel JAM60S07-295/PR			180	17-08-2018
PV-paneel JAM60S07-300/PR			180	17-08-2018
PV-paneel JAP72S01-320/SC		1960x991 mm Oppervlakte 1,94 m ²	160	17-08-2018
PV-paneel JAP72S01-325/SC			165	17-08-2018
PV-paneel JAP72S01-330/SC	165		17-08-2018	
PV-paneel JAM60S02-280/PR	1650x991 mm Oppervlakte 1,63 m ²	170	15-10-2018	

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