

Codering:	20170968GKPVUW
Betreft	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NEN 7120, ISSO 82.1 en ISSO 75.1
Leverancier:	
Type:	PV-panelen (diverse fabrikanten): <ul style="list-style-type: none"> • Canadian: CSP-260MM, CS6P-270P, CS6K-275M • CSUN: CSUN270-60M-AB • Panasonic: P-HIT-N330 • JA-Solar: JAP6-60-265, JAP6K-60-270-SE, JAP6-60-270, JAM6K-60-275-BK, JAM6K-60-275-BK-SE, JAM65K-60-280-BK, JAM6K-60-280-BK-SE, JAM6K-60-295-PR-B, JAM6K-60-295-PR-BK, JAM6K-60-295-PR-BK-SE, JAM6K-60-300-PR-BK, JAM6K-60-300-PR-B • JINKO: JKM265PP-60, JKM270PP-60, JKM290M-60
Ingangsdatum verklaring	26-04-2017
Geldigheidsduur verklaring	

PV-paneel	Afmeting 1 paneel (lxb)	Piekvermogen per m ² paneel [Wp/m ²]	
PV-paneel CSP-260MM	1638 x 982 mm. Oppervlakte 1,6085 m ²	160	
PV-paneel CS6P-MM 270		165	
PV-paneel CS6P-270P		165	
PV-paneel CS6K-275M	1650 x 992 mm. Oppervlakte 1,6368 m ²	165	
PV-paneel CSUN - CSUN270-60M-AB	1640x990 mm Oppervlakte 1,6236 m ²	165	
PV-paneel P-HIT-N330	1053 mm x 1590 mm (1,67 m ²)	195	
PV-paneel JAP6-60-265/4BB	1650x991 mm Oppervlakte 1,63 m ²	160	
PV-paneel JAP6K-60-270-SE		165	
PV-paneel JAP6-60-270		165	
PV-paneel JAM6K-275-BK		165	
PV-paneel JAM6K-275-BK-SE		165	
PV-paneel JAM6K-60-280-BK		170	
PV-paneel JAM6K-60-280-BK-SE		170	
PV-paneel JAM6K-60-290-PR-BK-SE		175	
PV-paneel JAM6K-60-295-PR-B		180	
Vervolg zie volgende bladzijde			

Vervolg		
PV-paneel JAM6K-60-295-PR-BK	1650x991 mm Oppervlakte 1,63 m ²	180
PV-paneel JAM6K-60-295-PR-BK-SE		180
PV-paneel JAM6K-60-300-PR-BK		180
PV-paneel JAM6K-60-300-PR-B		180
PV-paneel JKM265PP-60	1650 x 992 mm. Oppervlakte 1,6368 m ²	160
PV-paneel JKM270PP-60		165
PV-paneel JKM290M-60		175

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