

Codering:	<b>20191278GKPVUW</b>		
Betreft	<b>Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring</b>		
Toepassing:	<b>NEN 7120, ISSO 82.1, ISSO 75.1</b>		
Fabrikant	<b>United Renewable Energy Co (URE)</b>		
Leverancier	<b>4Blue bv</b>		
Type:	<b>PV-panelen: United Renewable Energy</b>		
Ingangsdatum verklaring	11-01-2019 08-07-2019 Aantal PV-panelen toegevoegd 15-07-2019 PV-paneel toegevoegd 24-01-2020 PV-panelen toegevoegd 10-12-2020 PV-panelen toegevoegd		
Geldigheidsduur verklaring			
PV-paneel	Afmeting 1 paneel (lxb)	Piekvermogen per m <sup>2</sup> paneel [Wp/m <sup>2</sup> ]	Datum toegevoegd
PV-paneel F2K340H7A	1684x1002 mm Oppervlakte 1,69 m <sup>2</sup>	200	10-12-2020
PV-paneel FAK350E7D	1755 x 1038 mm Oppervlakte 1,82 m <sup>2</sup>	190	10-12-2020
PV-paneel FAK355E7D		190	10-12-2020
PV-paneel FAK370E7D		200	10-12-2020
PV-paneel FAK375E7D		205	10-12-2020
PV-paneel F2M300H3A	1664x1002 mm Oppervlakte 1,67 m <sup>2</sup>	175	24-01-2020
PV-paneel F2M305H3A		180	24-01-2020
PV-paneel F2M315H7A	1684x1002 mm Oppervlakte 1,69 m <sup>2</sup>	185	24-01-2020
PV-paneel F2M320H7A		185	24-01-2020
PV-paneel F2M325H7A		190	24-01-2020
PV-paneel F2M330H7A		195	24-01-2020
PV-paneel F7M325H7A		195	15-07-2019
PV-paneel F7M310H7A		185	08-07-2019
PV-paneel F7M315H7A		185	08-07-2019
PV-paneel F7M320H7A	1680x992 mm Oppervlakte 1,66 m <sup>2</sup>	190	08-07-2019
PV-paneel D7M305H7A		180	11-01-2019
PV-paneel D7M310H7A		185	11-01-2019
PV-paneel D7M315H7A		185	11-01-2019
PV-paneel D7M320H7A		190	11-01-2019
PV-paneel D7M325H7A		195	11-01-2019

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