

Codering:	20201684GK
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NEN 7120, NTA 8800
Fabrikant:	United Renewable Energy Co (URE)
Leverancier:	4Bleu b.v.
Type:	PV-panelen:
Ingangsdatum verklaring:	11-01-2019 / laatste toevoeging 22-04-2022
Geldigheidsduur verklaring:	
Blad	1 van 2

PV-paneel		Piekvermogen paneel [Wp]	Oppervlakte per paneel (m ²)	Piekvermogen per m ² paneel [Wp/m ²]*		Datum toegevoegd
Merk	Type			NTA 8800: 2020	NTA 8800: 2022	
United Renewable Energy Co	FBM400MFG	400	1,95	200	205,13	22-4-22
United Renewable Energy Co	FBK405MFW	405	1,96	205	206,63	22-4-22
United Renewable Energy Co	FBK410MFW	410	1,96	205	209,18	22-4-22
United Renewable Energy Co	FAK450E8D	450	2,17	205	207,37	22-4-22
United Renewable Energy Co	FAK455E8D	455	2,17	205	209,68	22-4-22
United Renewable Energy Co	FBK395MFD	395	1,95	200	202,56	22-4-22
United Renewable Energy Co	FBK400MFD	400	1,95	200	205,13	22-4-22
United Renewable Energy Co	FBK405MFD	405	1,95	205	207,69	22-4-22
United Renewable Energy Co	FBK410MFD	410	1,95	205	210,26	22-4-22
United Renewable Energy Co	F2K320H7D	320	1,69	185	189,35	02-02-21
United Renewable Energy Co	F2K335H7D	335	1,69	195	198,22	02-02-21
United Renewable Energy Co	F2M335H7A	335	1,69	195	198,22	02-02-21
United Renewable Energy Co	F2M340H7A	340	1,69	200	201,18	02-02-21
United Renewable Energy Co	F2K340H7A	340	1,69	200	201,18	10-12-20
United Renewable Energy Co	FAK350E7D	350	1,82	190	192,31	10-12-20
United Renewable Energy Co	FAK355E7D	355	1,82	190	195,05	10-12-20
United Renewable Energy Co	FAK370E7D	370	1,82	200	203,30	10-12-20
United Renewable Energy Co	FAK375E7D	375	1,82	205	206,04	10-12-20
United Renewable Energy Co	F2M300H3A	300	1,67	175	179,64	24-01-20
United Renewable Energy Co	F2M305H3A	305	1,67	180	182,63	24-01-20
United Renewable Energy Co	F2M315H7A	315	1,69	185	186,39	24-01-20
United Renewable Energy Co	F2M320H7A	320	1,69	185	189,35	24-01-20
United Renewable Energy Co	F2M325H7A	325	1,69	190	192,31	24-01-20

* In de NTA 8800 van 2020 (NEN 7120) wordt het Wp/m² naar beneden afgerond op een veelvoud van 5 W. In de NTA 8800 van 2022 is deze afrondingsregel komen te vervallen en wordt het Wp/m² afgerond op 2 decimalen. Voor een berekening met de NTA 8800 2020 of NEN 7120 dient het Wp/m² uit de kolom NTA 8800 2020 te worden gebruikt. Voor een berekening met de NTA 8800 2022 dient het Wp/m² uit de kolom NTA 8800 2022 te worden gebruikt.

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

Codering:	20201684GK
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NEN 7120, NTA 8800
Fabrikant:	United Renewable Energy Co (URE)
Leverancier:	4Bleu b.v.
Type:	PV-panelen:
Ingangsdatum verklaring:	11-01-2019 / laatste toevoeging 22-04-2022
Geldigheidsduur verklaring:	
Blad	2 van 2

PV-paneel		Piekvermogen paneel [Wp]	Oppervlakte per paneel (m ²)	Piekvermogen per m ² paneel [Wp/m ²]*		Datum toegevoegd
Merk	Type			NTA 8800: 2020	NTA 8800: 2022	
United Renewable Energy Co	F2M330H7A	330	1,69	195	195,27	24-01-20
United Renewable Energy Co	F7M310H7A	310	1,66	185	186,75	15-07-19
United Renewable Energy Co	F7M315H7A	315	1,66	185	189,76	15-07-19
United Renewable Energy Co	F7M320H7A	320	1,66	190	192,77	15-07-19
United Renewable Energy Co	F7M325H7A	325	1,66	195	195,78	15-07-19
United Renewable Energy Co	D7M305H7A	305	1,66	180	183,73	11-01-19
United Renewable Energy Co	D7M310H7A	310	1,66	185	186,75	11-01-19
United Renewable Energy Co	D7M315H7A	315	1,66	185	189,76	11-01-19
United Renewable Energy Co	D7M320H7A	320	1,66	190	192,77	11-01-19
United Renewable Energy Co	D7M325H7A	325	1,66	195	195,78	11-01-19

* In de NTA 8800 van 2020 (NEN 7120) wordt het Wp/m² naar beneden afgerond op een veelvoud van 5 W. In de NTA 8800 van 2022 is deze afrondingsregel komen te vervallen en wordt het Wp/m² afgerond op 2 decimalen. Voor een berekening met de NTA 8800 2020 of NEN 7120 dient het Wp/m² uit de kolom NTA 8800 2020 te worden gebruikt. Voor een berekening met de NTA 8800 2022 dient het Wp/m² uit de kolom NTA 8800 2022 te worden gebruikt.

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