

Codering:	20201705GK					
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring					
Toepassing:	NTA 8800					
Fabrikanten:	Hyundai Energy Solution Co. LTD					
Leverancier:	Hyundai Energy Solution Co. LTD					
Categorie:	PV-panelen					
Ingangsdatum verklaring:	09-09-2020/ laatste toegevoegd 3-11-2023					
Geldigheidsduur verklaring:						
Vervolgblad	1 van 2					
PV-paneel		Piek vermogen paneel [Wp]	Oppervlakte per paneel (m <sup>2</sup> )	Piekvermogen per m <sup>2</sup> paneel [Wp/m <sup>2</sup> ]*		Datum toegevoegd
Merk	Type			NTA 8800: 2020	NTA 8800: 2022	
Hyundai	HiT-H430MF-FB	430	1,95	n.v.t.	220,51	03-11-23
Hyundai	HiT-H435MF-FB	435	1,95	n.v.t.	223,08	03-11-23
Hyundai	HiT-H440MF-FB	440	1,95	n.v.t.	225,64	03-11-23
Hyundai	HiT-H440OF-BF	440	1,95	n.v.t.	225,64	03-11-23
Hyundai	HiT-H580OI	580	2,58	n.v.t.	224,81	03-11-23
Hyundai	HiT-H585OI	585	2,58	n.v.t.	226,74	03-11-23
Hyundai	HiT-H590OI	590	2,58	n.v.t.	228,68	03-11-23
Hyundai	HiE-S440HG	440	2,08	n.v.t.	211,54	08-02-23
Hyundai	HiE-S435HG	435	2,08	n.v.t.	209,13	08-02-23
Hyundai	HiE-S435HG (FB)	435	2,08	n.v.t.	209,13	08-02-23
Hyundai	HiE-S430HG (FB)	430	2,08	n.v.t.	206,73	08-02-23
Hyundai	HiE-S420DG	420	1,99	n.v.t.	211,06	08-02-23
Hyundai	HiE-S415DG	415	1,99	n.v.t.	208,54	08-02-23
Hyundai	HiE-S415DG (FB)	415	1,99	n.v.t.	208,54	08-02-23
Hyundai	HiE-S410DG (FB)	410	1,99	n.v.t.	206,03	08-02-23
Hyundai	HiE-S480VI	480	2,34	200	205,13	16-11-21
Hyundai	HiE-S485VI	485	2,34	205	207,26	16-11-21
Hyundai	HiE-S400VG Full black	400	1,96	200	204,08	16-11-21
Hyundai	HiE-S410VG	410	1,96	205	209,18	16-11-21
Hyundai	HiE-S410VG Full black	410	1,96	205	209,18	16-11-21

\* In de NTA 8800 van 2020 (NEN 7120) wordt het Wp/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> afgerond op 2 decimalen. Voor een berekening met de NTA 8800 2020 of NEN 7120 dient het Wp/m<sup>2</sup> uit de kolom NTA 8800 2020 te worden gebruikt. Voor een berekening met de NTA 8800 2022 dient het Wp/m<sup>2</sup> 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:	20201705GK					
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring					
Toepassing:	NEN 7120, NTA 8800					
Fabrikanten:	Hyundai Energy Solution Co. LTD					
Leverancier:	Hyundai Energy Solution Co. LTD					
Categorie:	PV-panelen					
Ingangsdatum verklaring:	09-09-2020/ laatste toegevoegd 3-11-2023					
Geldigheidsduur verklaring:						
Vervolgblad	2 van 2					
PV-paneel		Piek vermogen paneel [Wp]	Oppervlakte per paneel (m <sup>2</sup> )	Piekvermogen per m <sup>2</sup> paneel [Wp/m <sup>2</sup> ]*		Datum toegevoegd
Merk	Type			NTA 8800: 2020	NTA 8800: 2022	
Hyundai	HiE-S395VG full black	395	1,96	200	201,53	24-03-20
Hyundai	HiE-S405VG	405	1,96	205	206,63	24-03-20
Hyundai	HiE-S345SG full black	345	1,73	190	199,42	09-09-20
Hyundai	HiE-S350SG	350	1,73	195	202,31	09-09-20
Hyundai	HiE-S390VG full black	390	1,96	195	198,98	09-09-20
Hyundai	HiE-S390VG	390	1,96	195	198,98	09-09-20
Hyundai	HiE-S400VG	400	1,96	200	204,08	09-09-20

\* In de NTA 8800 van 2020 (NEN 7120) wordt het Wp/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> afgerond op 2 decimalen. Voor een berekening met de NTA 8800 2020 of NEN 7120 dient het Wp/m<sup>2</sup> uit de kolom NTA 8800 2020 te worden gebruikt. Voor een berekening met de NTA 8800 2022 dient het Wp/m<sup>2</sup> 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.