

Codering:	20201687GK
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NTA 8800
Fabrikant:	Autarco BV
Leverancier:	Autarco BV
Categorie:	PV-panelen
Ingangsdatum verklaring:	25-03-2016 / laatste toegevoegd 30-09-2024
Geldigheidsduur verklaring:	
Blad	1 van 3

PV-paneel		Piekvermogen 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	
Autarco BV	S1.TBU505	505	2,22	n.v.t.	227,48	30-09-24
Autarco BV	S1.TBT440B	440	2,00	n.v.t.	220,00	31-05-24
Autarco BV	S1.TBT445BF	445	2,00	n.v.t.	222,50	31-05-24
Autarco BV	S1.TBN585	585	2,58	n.v.t.	226,74	31-05-24
Autarco BV	S1.TBJ430B	430	1,95	n.v.t.	223,51	25-03-24
Autarco BV	S1.TBJ420B	420	1,95	n.v.t.	215,38	29-02-24
Autarco BV	S1.TBJ420BF	420	1,95	n.v.t.	215,38	23-02-24
Autarco BV	S1.TBN580	580	2,58	n.v.t.	224,81	23-02-24
Autarco BV	S1.TJ435	435	1,95	n.v.t.	223,08	21-12-23
Autarco BV	S1.TBJ425	425	1,95	n.v.t.	217,95	21-12-23
Autarco BV	S1.TBJ415	415	1,95	n.v.t.	212,82	21-12-23
Autarco BV	S1.TBJ410	410	1,95	n.v.t.	210,26	21-12-23
Autarco BV	S1.TJ420	420	1,95	n.v.t.	215,38	13-12-23
Autarco BV	S1.TBN575	575	2,58	n.v.t.	222,87	13-12-23
Autarco BV	S1.TBJ420	420	1,95	n.v.t.	215,38	13-12-23
Autarco BV	S1.MHH450	450	2,17	n.v.t.	207,37	13-12-23
Autarco BV	S1.MHJ395B	395	1,95	n.v.t.	202,56	03-03-23
Autarco BV	S1.MHJ400B	400	1,95	n.v.t.	205,13	03-03-23
Autarco BV	S1.MHJ400	400	1,95	n.v.t.	205,13	03-03-23
Autarco BV	S1.MHJ405B	405	1,95	n.v.t.	207,69	03-03-23
Autarco BV	S1.MHJ405	405	1,95	n.v.t.	207,69	03-03-23
Autarco BV	S1.MHJ410	410	1,95	n.v.t.	210,26	03-03-23
Autarco BV	S1.MHJ415	415	1,95	n.v.t.	212,82	03-03-23

\* 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:	20201687GK
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NTA 8800
Fabrikant:	Autarco BV
Leverancier:	Autarco BV
Categorie:	PV-panelen
Ingangsdatum verklaring:	25-03-2016 / laatste toegevoegd 30-09-2024
Geldigheidsduur verklaring:	
Blad	2 van 3

PV-paneel		Piekvermogen 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	
Autarco BV	S1.MHL450	450	2,16	n.v.t.	208,33	03-03-23
Autarco BV	S1.MHL455	455	2,16	n.v.t.	210,65	03-03-23
Autarco BV	S1.MHN540	540	2,58	n.v.t.	209,30	03-03-23
Autarco BV	S1.MHN545	545	2,58	n.v.t.	211,24	03-03-23
Autarco BV	S1.MHN550	550	2,58	n.v.t.	213,18	03-03-23
Autarco BV	S1.MHI355(B)	355	1,85	190	191,89	01-09-20
Autarco BV	S1.MHI360(B)	360	1,85	190	194,59	01-09-20
Autarco BV	S1.MHI365(B)	365	1,85	195	197,30	01-09-20
Autarco BV	S1.MHI370(B)	370	1,85	200	200,00	01-09-20
Autarco BV	S1.MHI375(B)	375	1,85	200	202,70	01-09-20
Autarco BV	S1.MHI380(B)	380	1,85	205	205,41	01-09-20
Autarco BV	S1. ME 335W-H	335	1,70	190	197,06	01-11-19
Autarco BV	S1.MHE325(B)	325	1,70	190	191,18	01-11-19
Autarco BV	S1.MHE330(B)	330	1,70	190	194,12	01-11-19
Autarco BV	S1.MHE335(B)	335	1,70	195	197,06	01-11-19
Autarco BV	S1.MHE340(B)	340	1,70	200	200,00	01-11-19
Autarco BV	MC310(B)	310	1,63	190	190,18	01-09-19
Autarco BV	PC285	285	1,63	175	174,85	12-02-18
Autarco BV	MC300(B)	300	1,63	180	184,05	12-02-18
Autarco BV	MC305(B)	305	1,63	185	187,12	12-02-18
Autarco BV	PC270	270	1,63	165	165,64	16-09-16

\* 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:	20201687GK
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NEN 7120, NTA 8800
Fabrikant:	Autarco BV
Leverancier:	Autarco BV
Categorie:	PV-panelen
Ingangsdatum verklaring:	25-03-2016 / laatste toegevoegd 30-09-2024
Geldigheidsduur verklaring:	
Blad	3 van 3

PV-paneel		Piekvermogen 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	
Autarco BV	PC275	275	1,63	165	168,71	16-09-16
Autarco BV	PC280	280	1,63	170	171,78	16-09-16
Autarco BV	PC255	255	1,63	155	156,44	25-03-16
Autarco BV	PC260	260	1,63	155	159,51	25-03-16
Autarco BV	MC 270B	270	1,63	160	165,64	25-03-16
Autarco BV	PC265	265	1,63	160	162,58	25-03-16
Autarco BV	MCE285(B)	285	1,63	175	174,85	25-03-16

\* 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.