

Codering:	20201758GK					
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring					
Toepassing:	NTA 8800					
Fabrikanten:	Technea Duurzaam BV					
Leverancier:	Technea Duurzaam BV					
Categorie:	PV-panelen					
Ingangsdatum verklaring:	11-11-2020 laatst toegevoegd 21-10-2023					
Geldigheidsduur verklaring:						
Blad	1 van 1					
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	
Technea Duurzaam BV	ZS410M1M108FB	410	1,95	n.v.t.	210,26	21-10-23
Technea Duurzaam BV	ZS405M1M108FB	410	1,94	n.v.t.	208,76	20-03-23
Technea Duurzaam BV	ZS400M1M108FB	400	1,94	205	206,19	30-09-22
Technea Duurzaam BV	ZS395M1M108FB	395	1,94	200	203,61	30-09-22
Technea Duurzaam BV	ZS320GM60FB- Technea 320 Wp Full Black	320	1,67	190	191,62	22-06-21
Technea Duurzaam BV	ZSTE360M120FB – Technea 360 Wp Full Black, dikte 35 mm	360	1,87	190	192,51	11-11-20

\* 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.