

### Information gemäß VO (EU) 2019/1782 Anhang II Teil 2b

<b>Sprachen:</b>		
(D) Veröffentlichliche Angaben (E) Publish data (POL) Opublikowane informacje (ITA) Informazioni pubblicate (CZE) Zveřejněné informace (HRV) ObjavitiPodaci (HUN) Zveřejnené informácie (SVK) Objavite podatki	(D) Wert und Genauigkeit (E) Value and accuracy (POL) Wartość i Dokładność (ITL) Valore e Precisione (CZE) Hodnota a přesnost (HRV) Vrijednost i Točnost (HUN) Érték és pontosság (SVK) Hodnota a presnosť (SVN) Vrednost in natančnost	(D) Einheit (E) Unit (POL) Jednostka (ITA) Unità (CZE) Jednotka (HRV) Jedinica (HUN) Egység (SVK) Jednotka(SVN) Enota
(D) Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift (E) Name or trademark of the manufacturer, commercial register number and address (POL) Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres (ITA) Nome o marchio del produttore, numero di registro commerciale e indirizzo (CZE) Název nebo obchodní značka výrobce, číslo obchodního rejstříku a adresa (HRV) Naziv ili zaštitni znak proizvođača, registracijski broj i adresa tvrtke (HUN) A gyártó neve vagy védjegye, cégjegyzékszám és címe (SVK) Názov alebo ochranná známka výrobcu, číslo obchodného registra a adresa (SVN) Ime ali blagovna znamka proizvajalca, številka poslovnega registra in naslov	SHENZHEN CHENYANSHI TECHNOLOGY CO., LTD Commercial registration number: 440300205404680 801 Longrun Building, Minfeng Road, Minxin Communiy, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen	--
(D) Modellkennung (E) Model identifier (POL) Identyfikator modelu (ITA) Identificatore del modello (CZE) Identifikátor modelu (HRV) Identifikator modela (HUN) Modell azonosító (SVK) Identifikátor modelu (SVN) Identifikator modela	G.S-035A	--
(D) Eingangsspannung (E) Input voltage (POL) Napięcie wejściowe (ITA) Tensione d'ingresso (CZE) Vstupní napětí (HRV) Ulazni napon (HUN) Bemeneti feszültség (SVK) Vstupné napätie (SVN) Vhodna napetost	100-240	V
(D) Eingangswechselstromfrequenz (E) Input AC frequency (POL) Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego (ITA) Frequenza della corrente alternata in ingresso (CZE) Vstupní frekvence střídavého proudu (HRV) Ulazna AC frekvencija (HUN) Bemeneti váltakozó áram frekvencia (SVK) Vstupná frekvencia striedavého prúdu (SVN) Vhodna frekvencia izmeničnega toka	50/60	Hz
(D) Ausgangsspannung (E) Output voltage (POL) Napięcie wyjściowe (ITA) Tensione di uscita (CZE) Výstupní napětí (HRV) Izlazni napon (HUN) Kimeneti feszültség (SVK) Výstupné napätie (SVN) Izhodna napetost	5.0	V
(D) Ausgangsstrom (E) Input current (POL) Prąd wyjściowy (ITA) Corrente di uscita (CZE) Výstupní proud (HRV) Izlaz (HUN) Kimeneti áram (SVK) Výstupný prúd (SVN) Izhodni tok	2,1	A
(D) Ausgangsleistung (E) Output power (POL) Moc wyjściowa (ITA) Potenza di uscita (CZE) Výstupní výkon (HRV) Izlazna snaga (HUN) Kimeneti teljesítmény (SVK) Výstupný výkon (SVN) Izhodna moč	10,5	W
(D) durchschnittliche Effizienz im Betrieb (E) Average active efficiency (POL) Średnia wydajność podczas pracy (ITA) Efficienza media in esercizio (CZE) Průměrná účinnost v provozu (HRV) Prosječna učinkovitost u radu (HUN) Átlagos hatékonyság működés közben (SVK) Priemerná účinnosť v prevádzke (SVN) Povprečna učinkovitost pri delovanju	79,16	%
(D) Effizienz bei geringer Last (10%) (E) Efficiency at low load (10%) (POL) Wydajność przy niskim obciążeniu (10%) (ITA) Efficienza a basso carico (10%) (CZE) Účinnost při nízkém zatížení (10 %) (HRV) Učinkovitost pri malom opterečenju (10%) (HUN) Hatékonyság alacsony terhelésnél (10%) (SVK) Účinnosť pri nízkom zaťažení (10 %) (SVN) Učinkovitost pri nizki obremenitvi (10 %)	77,14	%
(D) Leistungsaufnahme bei Nulllast (E) No-load power consumption (POL) Pobór mocy bez obciążenia (ITA) Consumo di energia a vuoto (CZE) Spotřeba energie bez zatížení (HRV) Potrošnja energije bez opterečenja (HUN) Energiafogyasztás terhelés nélkül (SVK) Spotřeba energie bez zaťaženia (SVN) Poraba energije brez obremenitve	0.07	W