

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

<p><b>(D)</b> Veröffentlichliche Angaben  <b>(E)</b> Publish data <b>(POL)</b> Opublikowane informacije <b>(ITA)</b> Informazioni pubblicate  <b>(CZE)</b> Zveřejněné informace <b>(HRV)</b> ObjavitiPodaci <b>(HUN)</b> Zverejnené informácie  <b>(SVK)</b> Objavite podatki</p>	<p><b>(D)</b> Wert und Genauigkeit  <b>(E)</b> Value and accuracy <b>(POL)</b> Wartość i Dokładność <b>(ITL)</b> Valore e Precisione <b>(CZE)</b> Hodnota a přesnost <b>(HRV)</b> Vrijednost i Točnost <b>(HUN)</b> Érték és pontosság <b>(SVK)</b> Hodnota a presnosť <b>(SVN)</b> Vrednost in natančnost</p>	<p><b>(D)</b> Einheit  <b>(E)</b> Unit <b>(POL)</b> Jednostka <b>(ITA)</b> Unità <b>(CZE)</b> Jednotka <b>(HRV)</b> Jedinica <b>(HUN)</b> Egység <b>(SVK)</b> Jednotka <b>(SVN)</b> Enota</p>
<p><b>(D)</b> Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift  <b>(E)</b> Name or trademark of the manufacturer, commercial register number and address <b>(POL)</b> Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres <b>(ITA)</b> Nome o marchio del produttore, numero di registro commerciale e indirizzo <b>(CZE)</b> Název nebo obchodní značka výrobce, číslo obchodního rejstříku a adresa <b>(HRV)</b> Naziv ili zaštitni znak proizvođača, registracijski broj i adresa tvrtke <b>(HUN)</b> A gyártó neve vagy védjegye, cégjegyzékszám és címe <b>(SVK)</b> Názov alebo ochranná známka výrobcu, číslo obchodného registra a adresa <b>(SVN)</b> Ime ali blagovna znamka proizvajalca, številka poslovnega registra in naslov</p>	<p>SHENZHEN  CHENYANSHI TECHNOLOGY CO., LTD  Commercial registration number: 440300205404680  801 Longrun Building, Minfeng Road, Minxin Communiy, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen</p>	--
<p><b>(D)</b> Modellkennung  <b>(E)</b> Model identifier <b>(POL)</b> Identyfikator modelu <b>(ITA)</b> Identificatore del modello <b>(CZE)</b> Identifikátor modelu <b>(HRV)</b> Identifikator modela <b>(HUN)</b> Modell azonosító <b>(SVK)</b> Identifikátor modelu <b>(SVN)</b> Identifikator modela</p>	G.S-035A	--
<p><b>(D)</b> Eingangsspannung  <b>(E)</b> Input voltage <b>(POL)</b> Napięcie wejściowe <b>(ITA)</b> Tensione d'ingresso <b>(CZE)</b> Vstupní napětí <b>(HRV)</b> Ulazni napon <b>(HUN)</b> Bemeneti feszültség <b>(SVK)</b> Vstupné napätie <b>(SVN)</b> Vhodna napetost</p>	100-240	V
<p><b>(D)</b> Eingangswechselstromfrequenz  <b>(E)</b> Input AC frequency <b>(POL)</b> Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego <b>(ITA)</b> Frequenza della corrente alternata in ingresso <b>(CZE)</b> Vstupní frekvence střídavého proudu <b>(HRV)</b> Ulazna AC frekvencija <b>(HUN)</b> Bemeneti váltakozó áram frekvencia <b>(SVK)</b> Vstupná frekvencia striedavého prúdu <b>(SVN)</b> Vhodna frekvenca izmeničnega toka</p>	50/60	Hz
<p><b>(D)</b> Ausgangsspannung  <b>(E)</b> Output voltage <b>(POL)</b> Napięcie wyjściowe <b>(ITA)</b> Tensione di uscita <b>(CZE)</b> Výstupní napětí <b>(HRV)</b> Izlazni napon <b>(HUN)</b> Kimeneti feszültség <b>(SVK)</b> Výstupné napätie <b>(SVN)</b> Izhodna napetost</p>	5.0	V
<p><b>(D)</b> Ausgangsstrom  <b>(E)</b> Input current <b>(POL)</b> Prąd wyjściowy <b>(ITA)</b> Corrente di uscita <b>(CZE)</b> Výstupní proud <b>(HRV)</b> Izlaz <b>(HUN)</b> Kimeneti áram <b>(SVK)</b> Výstupný prúd <b>(SVN)</b> Izhodni tok</p>	2.1	A
<p><b>(D)</b> Ausgangsleistung  <b>(E)</b> Output power <b>(POL)</b> Moc wyjściowa <b>(ITA)</b> Potenza di uscita <b>(CZE)</b> Výstupní výkon <b>(HRV)</b> Izlazna snaga <b>(HUN)</b> Kimeneti teljesítmény <b>(SVK)</b> Výstupný výkon <b>(SVN)</b> Izhodna moč</p>	10.5	W
<p><b>(D)</b> durchschnittliche Effizienz im Betrieb  <b>(E)</b> Average active efficiency <b>(POL)</b> Średnia wydajność podczas pracy <b>(ITA)</b> Efficienza media in esercizio <b>(CZE)</b> Průměrná účinnost v provozu <b>(HRV)</b> Prosječna učinkovitost u radu <b>(HUN)</b> Átlagos hatékonyság működés közben <b>(SVK)</b> Priemerná účinnosť v prevádzke <b>(SVN)</b> Povprečna učinkovitost pri delovanju</p>	87.659	%
<p><b>(D)</b> Effizienz bei geringer Last (10%)  <b>(E)</b> Efficiency at low load (10%) <b>(POL)</b> Wydajność przy niskim obciążeniu (10%) <b>(ITA)</b> Efficienza a basso carico (10%) <b>(CZE)</b> Účinnost při nízkém zatížení (10 %) <b>(HRV)</b> Učinkovitost pri malom opterečenju (10%) <b>(HUN)</b> Hatékonyság alacsony terhelésnél (10%) <b>(SVK)</b> Účinnosť pri nízkom zaťažení (10 %) <b>(SVN)</b> Učinkovitost pri nizki obremenitvi (10 %)</p>	85.174	%
<p><b>(D)</b> Leistungsaufnahme bei Nulllast  <b>(E)</b> No-load power consumption <b>(POL)</b> Pobór mocy bez obciążenia <b>(ITA)</b> Consumo di energia a vuoto <b>(CZE)</b> Spotřeba energie bez zatížení <b>(HRV)</b> Potrošnja energije bez opterečenja <b>(HUN)</b> Energiafogyasztás terhelés nélkül <b>(SVK)</b> Spotreba energije bez zaťaženia <b>(SVN)</b> Poraba energije brez obremenitve</p>	0.074	W