

## EU – Konformitätserklärung

*EU Declaration of conformity*



Das nachstehend beschriebene Produkt erfüllt in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung die Bestimmungen der auf der zweiten Seite aufgeführten Richtlinien. Die Übereinstimmung mit den jeweiligen Bestimmungen der Richtlinie wird durch die Einhaltung der dazu aufgelisteten Normen nachgewiesen. Bei nicht mit uns abgestimmten Änderungen oder unsachgemäßer Verwendung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit

*The undermentioned product, put on the market by our company, conforms to the following specifications. The compliance with the standards listed on the second page proves the conformity with the requirements of the related EU Directive.*

*If any changes are made without our agreement or the product is used in an improper way, this declaration loses its validation.*

Produktbezeichnung:

**USB Charger 18 W**

*Product description:*

Typenbezeichnung:

*Type description:*

Artikelnummer(n):

*Part number(s):*

**Typ A/C**

Modul 9332 9000 0000

Circle80 1592 73XX XXXX

**Typ C/C**

Modul 9332 9010 0000

Circle80 1592 73XX XXXX

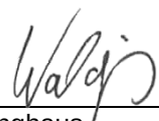
**Allgemeingültige Richtlinien/Verordnungen:  
Generally admitted directives/regulations:**

2011/65/EU („RoHS“)
1907/2006 („REACH“)

Angaben nach EU-Verordnung 2019/1782 „Ökodesign“  
Information according to EU-Regulation 2019/1782 "EcoDesign":

2019/1782 („Ökodesign“)				
Name des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift		Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG Amtsgericht Iserlohn, HRA 2846 Jüngerstraße 21 D-58515 Lüdenscheid		
Betroffenes Produkt Related product		<b>Typ A/C</b> Modul 9332 9000 0000 Circle80 1592 73XX XXXX		<b>Typ C/C</b> Modul 9332 9010 0000 Circle80 1592 73XX XXXX
Schnittstelle Interface		1x USB Typ C 1x USB Typ A		2x USB Typ C
Eingangsspannung Input voltage	Vac	90-264		90-264
Eingangsfrequenzbereich Input frequency range	Hz	50 – 60		50 – 60
Ausgangsspannung Output voltage	Vdc	USB C PD kompatible Geräte: 5,0 / 9,0 / 12,0 USB A kompatible Geräte: 5,0 / 9,0 / 12,0		USB C PD kompatible Geräte: 5,0 / 9,0 / 12,0
Ausgangsstrom Output current	A	USB C PD kompatible Geräte: 3,0 (5,0 V) 2,0 (9,0 V) 1,5 (12,0 V) USB A kompatible Geräte: 3,0 (5,0 V) 2,0 (9,0 V) 1,5 (12,0 V)		USB C PD kompatible Geräte: 3,0 (5,0 V) 2,0 (9,0 V) 1,5 (12,0 V)
Ausgangsleistung Output power	W	USB C PD kompatible Geräte: 15,0 (5,0 V) 18,0 (9,0 V) 18,0 (12,0 V) USB A kompatible Geräte: 15,0 (5,0 V) 18,0 (9,0 V) 18,0 (12,0 V) USB A+ USB C 15,0 (5,0 V + 5,0 V)		USB C PD kompatible Geräte: 15,0 (5,0 V) 18,0 (9,0 V) 18,0 (12,0 V)  USB C+USB C 15,0 (5,0 V + 5,0 V)
			230 V	230 V
Effizienz im Betrieb Average active efficiency	%		81,36	82,24
Effizienz bei 10% Last Efficiency at 10% load	%		75,37	75,50
Standbyleistung No-load power	W		0,08	0,09

Lüdenscheid, 14.07.2025

  
 S. Waldminghaus  
 Geschäftsführer / Managing Director  
 (Rechtsverbindliche Unterschrift / Signature)