

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: **Netzteil 20 W mit Eurostecker**
Product description:

Typenbezeichnung:
Type description:

Artikelnummer(n): **6599 0913 0900**
Part number(s):

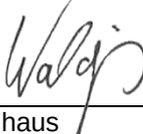
**Allgemeingültige Richtlinien/Verordnungen:
 Generally admitted directives/regulations:**

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		Netzteil 20W mit Eurostecker 6599 0913 0000
Schnittstelle Interface		1x USB Typ A 1x USB Typ C
Eingangsspannung Input voltage	Vac	230
Eingangsfrequenzbereich Input frequency range	Hz	50
Ausgangsspannung Output voltage	Vdc	5 9 12
Ausgangsstrom Output current	A	3 (5 V) 2,22 (9 V) 1,67 (12 V)
Ausgangsleistung Output power	W	USB C PD 15 (5 V) 20 (9 V) 20 (12 V) USB A 15 (5 V) 18 (9 V) 18 (12 V) USB A + USB C 20 (5V + 5V)
Effizienz im Betrieb Average active efficiency	%	83,04
Effizienz bei 10% Last Efficiency at 10% load	%	75,45
Standbyleistung No-load power	W	0,124

Lüdenscheid, 09.04.2024



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