

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

No Erklärung: **DOCIP 2211211**

Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: **Wentronic GmbH  
Pillmannstr. 12  
38112 Braunschweig  
Germany**

**wentronic**  
DEUTSCHLAND

## DIE ALLEINIGE VERANTWORTUNG FÜR DIE AUSSTELLUNG DIESER KONFORMITÄTSERKLÄRUNG TRÄGT:

Name und Anschrift des Herstellers: **Wentronic GmbH  
Pillmannstr. 12  
38112 Braunschweig  
Germany**

Produktidentifikation: **USB-C/C 3.0 XXXX SCHWARZ PL  
(Beinhaltet Artikel 67976. | Includes item 67976.)  
44773**  
Siehe Anhang A für eine Liste aller Produkte, die unter diese Erklärung fallen

## DER OBEN BESCHRIEBENE GEGENSTAND DER ERKLÄRUNG ERFÜLLT:

EU-Gemeinschaftsrecht: **Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU  
[OJEU L174/88-110, 01.07.2011]**

Harmonisierte Normen: **Restricted substances in electrical products  
EN IEC 63000:2018**

## UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON:

Ort und Datum der Ausstellung: **Braunschweig, 28. Juni 2023**

Unterschrift: 

Name, Funktion: **Marcus Wendt Co-CEO**

Name des Unternehmens: **Wentronic GmbH**

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

## Anhang A - Liste der Produkte

Die folgenden Produkte fallen unter die Konformitätserklärung DOCIP 2211211:

|              |  |
|--------------|--|
| <b>44773</b> | <b>USB-C/C 3.0 0100 SCHWARZ 1.0m PL<br/>(Beinhaltet Artikel 67976.   Includes item 67976.)</b> |
| <b>56591</b> | <b>USB-C/C 0050 SCHWARZ 0.5m SB<br/>(Beinhaltet Artikel 67975.   Includes item 67975.)</b>     |
| <b>56729</b> | <b>USB-C/C 3.0 0100 SCHWARZ 1.0m SB<br/>(Beinhaltet Artikel 67976.   Includes item 67976.)</b> |
| <b>66507</b> | <b>USB-C/C 0150 SCHWARZ 1.5M 5G/3A PD USB 3.2 GEN1</b>   |
| <b>66508</b> | <b>USB-C/C 0200 SCHWARZ 2.0M 5G/3A PD USB 3.2 GEN1</b>   |
| <b>66509</b> | <b>USB-C/C 0300 SCHWARZ 3.0M 5G/3A PD USB 3.2 GEN1</b>   |
| <b>67975</b> | <b>USB-C/C 0050 SCHWARZ 0.5M 5G/3A PD USB 3.2 GEN1</b>   |
| <b>67976</b> | <b>USB-C/C 0100 SCHWARZ 1.0M 5G/3A PD USB 3.2 GEN1</b>   |