

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

No Erklärung: **DOCIP 1325731**

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: **CAK SVGA XGA XXXX 15M/15M**
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, 24. Mai 2022**

Unterschrift:



Name, Funktion: **Marcus Wendt, 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 1325731:

| | |
|-------|--------------------------------|
| 50135 | CAK SVGA XGA 200 15M/15M 2m |
| 50489 | CAK SVGA XGA 300 15M/15M 3m |
| 50490 | CAK SVGA XGA 500 15M/15M 5m |
| 50491 | CAK SVGA XGA 1000 15M/15M 10m |
| 68139 | CAK SVGA XGA 1500 15M/15M 15m |
| 68140 | CAK SVGA XGA 2000 15M/15M 20m |
| 68141 | CAK SVGA XGA 3000 15M/15M 30m |
| 93005 | CAK SVGA XGA 080 15M/15M 0.80m |
| 93007 | CAK SVGA XGA 700 15M/15M 7m |