

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

| | | |
|--|---|---|
| No Erklärung: | DOCIP 1766599 |  |
| Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: | Wentronic GmbH Pillmannstr. 12 38112 Braunschweig Germany | |
| DIE ALLEINIGE VERANTWORTUNG FÜR DIE AUSSTELLUNG DIESER KONFORMITÄTSERKLÄRUNG TRÄGT: | | |
| Name und Anschrift des Herstellers: | Wentronic GmbH Pillmannstr. 12 38112 Braunschweig Germany | |
| Produktidentifikation: | NTS 3000-12V 5.5x2.1 SE120P300EU 57290 | |
| 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] Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014] Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU L285/10-35, 31.10.2009] Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU [OJEU L96/357-374, 29.03.2014] | |
| Harmonisierte Normen | Safety of electrical equipment EN IEC 61558-1:2019 EN 61558-2-16:2009 + A1:2013 Electromagnetic Compatibility (EMC) EN IEC 61204-3:2018 EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 Restricted substances in electrical products EN IEC 63000:2018 Ecodesign EN 50563:2011 + A1:2013 Regulation (EU) 2019/1782 - Ecodesign of External Power Supplies (EPS) | |
| Andere Spezifikationen: | Power plugs and outlet sockets EN 50075:1990 | |
| UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON: | | |
| Ort und Datum der Ausstellung: | Braunschweig, 7. Juli 2022 | |
| Unterschrift: |  | |
| Name, Funktion: | Marcus Wendt, CEO | |
| Name des Unternehmens: | Wentronic GmbH | |