

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

No Erklärung:	<b>DOCIP 1586485</b>	
Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten:	<b>Wentronic GmbH Pillmannstr. 12 38112 Braunschweig Germany</b>	
<b>DIE ALLEINIGE VERANTWORTUNG FÜR DIE AUSSTELLUNG DIESER KONFORMITÄTSERKLÄRUNG TRÄGT:</b>		
Name und Anschrift des Herstellers:	<b>Wentronic GmbH Pillmannstr. 12 38112 Braunschweig Germany</b>	
Produktidentifikation:	<b>NTS 1000-12V 5.5x2.1 we SB120P100EU 67954</b>	
<b>DER OBEN BESCHRIEBENE GEGENSTAND DER ERKLÄRUNG ERFÜLLT:</b>		
EU-Gemeinschaftsrecht	<b>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]</b>	
Harmonisierte Normen	<b>Safety of electrical equipment</b> EN IEC 61558-1:2019 EN 61558-2-16:2009 + A1:2013  <b>Electromagnetic Compatibility (EMC)</b> EN 61204-3:2000 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013  <b>Restricted substances in electrical products</b> EN IEC 63000:2018  <b>Ecodesign</b> EN 50563:2011 + A1:2013 Regulation (EU) 2019/1782 - Ecodesign of External Power Supplies (EPS)	
Andere Spezifikationen:	<b>Power plugs and outlet sockets</b> EN 50075:1990	
<b>UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON:</b>		
Ort und Datum der Ausstellung:	<b>Braunschweig, 15. März 2022</b>	
Unterschrift:		
Name, Funktion:	<b>Marcus Wendt, CEO</b>	
Name des Unternehmens:	<b>Wentronic GmbH</b>	