

**EG / EC / CE**  
**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**  
**DECLARATION OF CONFORMITY**

Sander Elektronik  
 Stauseestrasse 73  
 5314 Kleindöttingen  
 +41 56 26 86 140  
 www.sanderelek.ch

Sander Elektronik, erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die folgenden Produkte ab der ersten Version inklusive Zubehör auf die sich diese Erklärung bezieht,

*Sander Elektronik declares under its sole responsibility that the following products from the first version including accessories, to which this declaration refers,*

EAS-MU1	--	EAS-SRM	--		EAS2-MIRO	--
EXEO-GO	EXEO-S	--	--	EXEO-WM	--	--
FLIF	FLIF-S	FLIF-SRM	--		FLIF-MIRO	--
FLIH	FLIH-S	FLIH-SRM	--		--	--
FLIK	FLIK-S	FLIK-SRM	--		--	--
KLEO	KLEO-S	--	--		--	--
KLXX-2	KLXX-5	--	--		--	--
LEC	LEC-S	LEC-SRM	--		--	--
LEGH	LEGH-S	LEGH-SRM	--		--	LEGH-N
LEGR	LEGR-S	LEGR-SRM	LEGR-SF		LEGR-MIRO	LEGR-N
LEGU	LEGU-S	LEGU-SRM	--		--	LEGU-N
LEGU4	LEGU4-S	LEGU4-SRM	--	LEGU4-WM	--	--
LEGZ	LEGZ-S	LEGZ-SRM	--		--	LEGZ-N
LEHF	LEHF-S	LEHF-SRM	LEHF-SF		LEHF-MIRO	--
LEHH	LEHH-S	LEHH-SRM	LEHH-SF		LEHH-MIRO	--
LEHZ	LEHZ-S	LEHZ-SRM	--		--	--
LEIK6	LEIK6-S	LEIK6-SRM	LEIK-SF	LEIK6-WM	LEIK6-MIRO	LEIK-N
LEJL	LEJL-S	LEJL-SRM	--		LEJL-MIRO	--
LELK	LELK-S	--	--		--	--
LELM	LELM-S	LELM-SRM	LELM-SF	LELM-WM	LELM-MIRO	--
LELT	LELT-S	LELT-SRM	LELT-SF	LELT-WM	LELT-MIRO	--
LELY	LELY-S	--	--		--	--
LEMK	LEMK-SNM	--	--		--	--
LEMY-NM	LEMY-SNM	--	--		--	--
LENY	LENY-S	LENY-SRM	LENY-SF	LENY-WM	LENY-MIRO	--
LENC-GO	LENC-SMB	LENC-SRM	LENC-SF	LENC-WM	LENC-MIRO	LENC-MF
LENR-NMGO	--	--	--	LENR-NMWM	--	LENR-N
LEOC-GO	LEOC-S	--	--		--	--
LEOR-SNMGO	--	--	--		--	--
LEST	LEST-S	--	--		--	--
LEQX	LEQX-S	--	--		LEQX-MIRO	--
UW-Sander	--	--	--		--	--
+WMA	+WMU	WMEA	WMEU		--	--

den folgenden Bestimmungen der Richtlinien entsprechen

*comply with the following provisions of the directives*

Niederspannungsrichtlinie <i>LVD Directive</i>	2014/35/EU
EMV Richtlinie <i>EMC Directive</i>	2014/30/EU
RoHS-Richtlinie <i>RoHS Directive</i>	2011/65/EU
Änderung RoHS-Richtlinie <i>Modification RoHS Directive</i>	2015/863/EU
Richtlinie Funkanlagen <i>Radio Equipment Directive</i>	2014/53/EU

**EG / EC / CE**  
**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**  
**DECLARATION OF CONFORMITY**

und mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmen:  
*and conform to the following standards or standardising documents:*

Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke- EMV- Störfestigkeitsanforderungen <i>Equipment for general lighting purposes- EMC immunity requirements</i>	EN IEC 61547:2010-03
Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten <i>Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment</i>	EN IEC 55015:2019+A11:2020
Allgemeine und Sicherheitsanforderungen <i>General and safety requirements</i>	EN IEC 61347-1:2015/A1:2021
Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module <i>Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules</i>	EN IEC 61347-2-13:2014+A1:2017
Besondere Anforderungen an batterieversorgte elektronische Betriebsgeräte für die Notbeleuchtung (mit Einzelbatterie) <i>Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)</i>	EN IEC 61347-2-7:2012+A1:2019+A2:2022
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) <i>Electromagnetic compatibility (EMC)</i>	EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) <i>Electromagnetic compatibility (EMC)</i>	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte zum Betrieb im 2,4-GHz-Band <i>Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band</i>	ETSI EN 300328:2019-10
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Standard für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen <i>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 1: Common technical requirements</i>	ETSI EN 301489-1:2020-06
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und - dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitbanddatenüber- tragungssysteme <i>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems</i>	ETSI EN 301489-17:2021-03
Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz) <i>Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz)</i>	EN IEC 62311:2020-12

**Sander Elektronik AG**

Name/ *Name*

Funktion/ *Function*

Ort, Datum/ *Place, date*

Patrick Newman

General Manager

Kleindöttingen, 12.8.2024

Unterschrift/ *Signature*

