

EG / EC / CE
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY

Wir Sander Elektronik AG
 We Stauseestrasse 73
 CH-5314 Kleindöttingen

*Erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte inklusive Zubehör wie LED-Kabel und LED-Halter
 Declare in sole responsibility that the products including accessories such as LED cables and LED holders*

EAS-MU1	--	EAS-SRM	--	EAS2-MIRO	--
EXEO-GO	EXEO-S	--	--	--	--
ELUSWITCH	--	--	--	--	--
FLG	FLG-S	FLG-SRM	--	--	--
FLIF	FLIF-S	FLIF-SRM	FLIF-SF	FLIF-MIRO	FLIF-SVS
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	--	--	--
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-MIRO	LEIK-N
LEJL	LEJL-S	LEJL-SRM	--	LEJL-MIRO	--
LELK	LELK-S	--	--	--	--
LELM	LELM-S	LELM-SRM	LELM-SF	LELM-MIRO	--
LELT	LELT-S	LELT-SRM	LELT-SF	LELT-MIRO	--
LELY	LELY-S	--	--	--	--
LEMK	LEMK-SNM	--	--	--	--
LEMY-NM	LEMY-SNM	--	--	--	--
LENY	LENY-S	LENY-SRM	LENY-SF	LENY-MIRO	--
LENC-GO	LENC-SMB	LENC-SRM	LENC-SF	LENC-MIRO	LENC-MF
LENR-NMGO	--	--	--	--	LENR-N
LEOC-GO	LEOC-S	--	--	--	--
LEOR-SNMGO	--	--	--	--	--
LEST	LEST-S	--	--	--	--
LEQX	LEQX-S	--	--	LEQX-MIRO	--
UW-Sander	--	--	--	--	--

ab der Version

from the version V1.0

auf die sich diese Erklärung bezieht, gemäss den Bestimmungen der Richtlinien

to which this declaration relates, are following the provisions of Directives

Niederspannungsrichtlinie / LVD Directive	2014/35/EU
EMV Richtlinie / EMC-Directive	2014/30/EU
RoHS-Richtlinie / RoHS-Directive	2011/65/EU
Anderung RoHS-Richtlinie / Modification RoHS-Directive	2015/863/EU

sind und mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmen:

and are in conformity with the following standards or normative documents:

Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke- EMV- Störfestigkeitsanforderungen Equipment for general lighting purposes- EMC immunity requirements	EN 61547:2010-03
Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	EN IEC 55015:2019
Festlegungen für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen	VDE 0108-100:2010-08

EG / EC / CE
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY

Emergency escape lighting systems	
Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields	EN 62493:2016-08
Besondere Anforderungen- Leuchten für Notbeleuchtung Particular requirements- Luminaires for emergency lighting	EN 60598-2-22:2020-12
Allgemeine und Sicherheitsanforderungen General and safety requirements	EN 61347-1:2021-08
Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules	EN 61347-2-13:2014+A1:2017
Besondere Anforderungen an batterieversorgte elektronische Betriebsgeräte für die Notbeleuchtung (mit Einzelbatterie) Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)	EN 61347-2-7:2012-11+A1:2019
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)	EN 61000-3-2:2019-12
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)	EN 61000-3-3:2020-7
Automatische Prüfsysteme für batteriebetriebene Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege Automatic test systems for battery powered emergency escape lighting	EN 62034:2012

Sander Elektronik AG

Name/Name

Funktion/Function

Ort, Datum/Place, date

Unterschrift/Signature

Erika Noé

Qualitätsmanager/Quality Manager

Kleindöttingen, 04.04.2023

E. Noé