

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	—	—	—	—
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 Emergency escape lighting systems	VDE 0108-100:2010-08

EG / EC / CE
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY

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

Erika Noé

Funktion/Function

Qualitätsmanager/Quality Manager

Ort, Datum/Place, date

Kleindöttingen, 12.09.2022

Unterschrift/Signature

E. Noé