

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*

FLC	FLC-S	FLC-SRM	--	--	--
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	--	--	--
GSU3	GSU3-S	GSU-SRM	--	--	GSUL-S
--	HETZ-SE	--	--	--	--
LEC	LEC-S	LEC-SRM	--	--	--
LEGB2	LEGB2-T	--	--	--	--
LEGF	LEGF-S	LEGF-SRM	--	LEGF-MIRO	LEGF-N
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
LEGU3	LEGU3-S	LEGU3-SRM	--	--	--
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	--	--	--
LEIK3	LEIK3-S	LEIK3-SRM	LEIK-SF	LEIK3-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
LEOC-GO	LEOC-S	--	--	--	--
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
Änderung 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 55015:2016-04

EG / EC / CE
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY

Festlegungen für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen Emergency escape lighting systems	VDE 0108-100:2010-08
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
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 60598-2-22:2015-06
Allgemeine und Sicherheitsanforderungen General and safety requirements	EN 61347-1:2015
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 61347-2-13:2006
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
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, 21.12.2020

Unterschrift/Signature

E. Noé