

**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*

EXEO-GO	EXEO-S	--	--	--	--
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
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 55015:2016-04
Festlegungen für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen Emergency escape lighting systems	VDE 0108-100:2010-08
Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von	EN 62493:2016-08

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

Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields	
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

Funktion/Function

Ort, Datum/Place, date

Unterschrift/Signature

Erika Noé

Qualitätsmanager/Quality Manager

Kleindöttingen, 19.11.2021

*E. Noé*