

TEST REPORT PRÜFBERICHT

Customer: SOPEX INNOVATIONS PTE. LTD.

Kunde:

8 Penjuru Lane
609189 Singapore

Report No.: (25419)246-441589

Berichtsnr.:

Report Version: 1

Berichtsversion:

Date of order: 22.08.2019

Auftragsdatum:

Date of report: 05.11.2019

Datum des Berichts:

Contact Person:

Ansprechpartner:

Client reference:

Kunden Referenz:

SAMPLE INFORMATION PROBENINFORMATION

Requirements: <i>Anforderungen:</i>	Tested according to „RoHS“ requirements <i>Gepüft nach "RoHS" Anforderungen</i>	Weight: <i>Gewicht:</i>	6,5 kg
Sample Description: <i>Probenbeschreibung:</i>	LED floodlight <i>LED Fluter</i>	Article No.: <i>Artikelnummer:</i>	type SXF80
Performance Date: <i>Bearbeitungszeitraum:</i>	27.08.2019 – 03.09.2019	No. of workingdays: <i>Arbeitstage:</i>	5

SUMMARY OF TEST RESULTS ZUSAMMENFASSUNG DER PRÜFERGEBNISSE

Test requested <i>Beauftragte Prüfungen</i>	Conclusion <i>Bewertung</i>	Remark <i>Bemerkung</i>
RoHS Compliance: European Parliament and Council Directive 2011/65/EU on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment	PASS BESTANDEN	
Phthalates: Directive (EU)2015/863 Amendment of European Parliament and Council Directive 2011/65/EU (RoHS)	PASS BESTANDEN	

All tests are performed by BV CPS laboratory Hamburg according to:

Alle Prüfungen wurden im BV CPS Labor Hamburg durchgeführt gemäß:

IEC 62321-(1-8): Determination of certain substances in electrotechnical products

(lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers, phthalates (DBP, BBP, DEHP, DIBP))

DIN EN 62321-(1-8): Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik

Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromierte Biphenyle, polybromierte Diphenylether, Phthalate (DBP, BBP, DEHP, DIBP)