


| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| Prüfbericht-Nr.: <i>Test Report No.:</i> | CN20BK3S 001 | Auftrags-Nr.: <i>Order No.:</i> | 168288374 | Seite 1 von 50 <i>Page 1 of 50</i> | |
| Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client Reference No.:</i> | N/A | Auftragsdatum: <i>Order date:</i> | Oct. 29, 2020 | | |
| Auftraggeber: <i>Client:</i> | TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd. Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian, P.R. China | | | | |
| Prüfgegenstand: <i>Test item:</i> | LCD Monitor | | | | |
| Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type No.:</i> | X-15E, X-17E, X-19E (Trademark: AG neovo) | | | | |
| Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i> | TÜV Rheinland LVD CoC approval | | | | |
| Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i> | EN 62368-1:2014+A11:2017 | | | | |
| Wareneingangsdatum: <i>Date of receipt:</i> | Oct. 29, 2020 |  | | | |
| Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample No.:</i> | A002078103-001 | | | | |
| Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i> | 29.Oct.2020 - 08.Nov.2020 | | | | |
| Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i> | 1601 R&D Room, 1602-1604, 17-18F, Building 7 Site C, Vanke Cloud City Phase I, Xingke First Street, Xili Street, Xili Community, Nanshan District, Shenzhen 518052, P.R. China | | | | |
| Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i> | TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd. | | | | |
| Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i> | Pass | | | | |
| geprüft von: <i>tested by:</i> | Anderson Wang | genehmigt von: <i>authorized by:</i> | Steven Lin | | |
| Datum: <i>Date:</i> | 09.Nov.2020 | Ausstellungsdatum: <i>Issue Date:</i> | 09.Nov.2020 | | |
| Stellung / Position: | Senior Project Manager | Stellung / Position: | Technical Reviewer | | |
| Sonstiges/ Other: | • Details see following pages. | | | | |
| Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: <i>Condition of the test item at delivery:</i> | Prüfmuster vollständig und unbeschädigt <i>Test item complete and undamaged</i> | | | | |
| * Legende: | 1 = sehr gut P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n) | 2 = gut F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n) | 3 = befriedigend 3 = satisfactory F(ail) = failed a.m. test specification(s) | 4 = ausreichend N/A = nicht anwendbar 4 = sufficient N/A = not applicable | 5 = mangelhaft N/T = nicht getestet 5 = poor N/T = not tested |
| Legend: | 1 = very good P(ass) = passed a.m. test specification(s) | 2 = good | 3 = satisfactory F(ail) = failed a.m. test specification(s) | 4 = sufficient N/A = not applicable | 5 = poor N/T = not tested |
| Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. | | | | | |
| <i>This test report only relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.</i> | | | | | |

v05