



STOCKMANN PRÜF- UND QUALITÄT SZENTRUM GMBH

■ STOCKMANN Prüf- und Qualitätszentrum GmbH
Straße nach Kölldeda 27 ■ D-99610 Leubingen



- EMV-Prüfungen
- Kalibrierdienst
- Längenmesstechnik
- Lehrenbau
- Flachscheiferei

GETT
Gerätetechnik GmbH

Mittlerer Ring 1

D-08233 Treuen (Vogtland)

245 2 1845 22 / 11.11.2022
glass keyboards

Bescheinigung Übereinstimmung EMV-Anforderungen

Certification of Compliance EMC-Requirements

Für die nachfolgend gelisteten Produkte kann bescheinigt werden, dass sich in Bezug auf die, in den Berichten dokumentierten Prüfungen und Anforderungen gemäß umseitig genannter aktueller Normensituation nichts geändert hat.

For the products listed below, it can be certified that nothing has changed with regard to the tests and requirements documented in the reports according to the current standard situation.

Ulf Sauerbier
Prüfingenieur
Test engineer

genehmigt:
authorized:

Dr.-Ing. Veit Stockmann
Geschäftsführer
Manager of Test Laboratory

Die in diesem Bericht dargestellten Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das bzw. die aufgeführten Prüfmuster. Vervielfältigung, Weitergabe an Dritte, Bekanntmachung oder andere Nutzung dieses Dokumentes ist ohne Genehmigung nicht gestattet.

Die englische Übersetzung dient lediglich als Hilfestellung und hat keinen bindenden Charakter.

Test results relate only to the item tested and described here after. The report shall not be reproduced completely or in parts without the prior written approval of the test laboratory. The English translation is only as an aid and has no binding character.

foil covered keyboards:

Berichte:

Reports:

KR23210 glass keyboard with integrated touchpad	227 2 1655 18
TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-XXX	261 2 1655 18
KR24230 glass keyboard with integrated touchpad, wireless	089 2 0934 17
TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE-USB-XXX	228 2 1655 18
KR26202 compact glass keyboard with integrated touchpad	136 2 1262 19
TKR-098-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-XXX	136 2 1262 19 FCC

Normen und Vorschriften / *Norms and regulations*

Störaussendung / *Emission*

DIN EN 55032:2016-02

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und –einrichtungen
- Anforderungen an die Störaussendung

(CISPR 32:2015); Deutsche Fassung EN 55032:2015

DIN EN 55032/A11:2021-03

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und –einrichtungen
- Anforderungen an die Störaussendung

Deutsche Fassung EN 55032:2015/A11:2020

Störfestigkeit / *Immunity*

DIN EN 55035:2018-04

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur
Störfestigkeit

(CISPR 35:2016, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55035:2017

EN 55035:2017/A11:2020

DIN EN IEC 61000-6-2:2019-11

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -
Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche

(IEC 61000-6-2:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-2:2019