



EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Gerätetyp/Produkt / Apparatus Model/Product:

CK96A

Name und Anschrift des Herstellers / Name and Address of the Manufacturer:

Active Key GmbH, Brunnenäcker 6, 91257 Pegnitz, Germany

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
 This Declaration of Conformity is issued under the Sole Responsibility of the Manufacturer.

Gegenstand der Erklärung / Object of the Declaration:

PC-Tastatur mit integriertem Touchpad / PC-Keyboard with integrated touchpad

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechts-vorschriften der Union / The Object of the Declaration described above is in Conformity with the relevant Union Harmonisation Legislation:

Richtlinie 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) /
 Directive 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility (EMC)

Referenzierte Harmonisierte Norm / Referenced Harmonized Standard:

| | |
|--|---------------------------------------|
| Multimediageräte der Klasse B, Anforderungen an die Störaussendung | EN 55032:2012/AC:2013 |
| Multimediageräte, Anforderungen zur Störfestigkeit | EN 55035:2017 |
| Prüf- und Messverfahren zur Störfestigkeit gegen | |
| - Entladung statischer Elektrizität (ESD) | EN 61000-4-2:2009 |
| - hochfrequente elektromagnetische Felder (RI/EMI) | EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010 |
| - schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst (EFTB) | EN 61000-4-4:2012 |
| - Stoßspannungen (PLT/Surge) | EN 61000-4-5:2014 + A1:2017 (*) |
| - leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder (CI) | EN 61000-4-6:2014 |
| - Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen | EN 61000-4-8:2010 (*) |
| - Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen | EN 61000-4-11:2004 (*) |

(*) Norm nichtzutreffend für das Gerät!

Unterzeichnet für und im Namen von / Signed for and on Behalf of:

Active Key GmbH

Pegnitz, 01.09.2021


 (Ralph Prütting, Technischer Projektleiter)