

WEINZIERL ENGINEERING GmbH

Achatz 3-4

84508 Burgkirchen an der Alz

GERMANY

Tel.: +49 8677 / 916 36 – 0

E-Mail: info@weinzierl.de

Web: www.weinzierl.de

CE-Erklärung

Hiermit erklären wir, dass das

Produkt: **KNX RF USB Interface Stick 340**

Version: USB Stick

Hersteller: Weinzierl Engineering GmbH, 84508 Burgkirchen an der Alz, Deutschland

mit folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt:

Niederspannungsrichtlinie 2014 / 35 / EU

EMV Richtlinie 2014 / 30 / EU

RoHS Richtlinie 2011 / 65 / EU (RoHS2)

RED Richtlinie 2014 / 53 / EU

EN 63044-3: 2018 (ESHG, elektr. Sicherheit)

EN 50491-5-1: 2010 (ESHG, EMV allgemein)

EN 50491-5-2: 2010 (ESHG, EMV Wohnbereich)

EN 50491-5-3: 2010 (ESHG, EMV Industriebereich)

EN 61000-6-2: 2019 (Störfestigkeit, Industriebereich)

EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 (Störaussendung, Wohnbereich)

EN 63000: 2018 (RoHS2)

EN 300 220-2: V3.2.1 (SRD)

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Der KNX RF USB Interface Stick dient als bidirektionale Schnittstelle zwischen einem PC oder Laptop und dem KNX-RF Funknetzwerk. Der KNX RF USB Interface Stick entspricht der „KNX-RF ready“ Spezifikation und unterstützt das cEMI Protokoll.

Burgkirchen an der Alz, den 5. April 2022



Dr. Th. Weinzierl, GF