

Konformitätserklärung gemäß den Bestimmungen der EU-Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/EU und 2011/65/EU - RoHS

Declaration of Conformity in accordance with the regulations
of EU Directive 2014/30/EU, 2014/35/EU – RED and 2011/65/EU - RoHS

Natterer Modellbau GmbH
Gschf. Markus Natterer
Am Klousenwald 15
88299 Leutkirch



erklärt, dass das Produkt: **Torcster Micro Servo NR-62 MG 12g**
declares that the product:

Nr./No.: 181847

Den Vorschriften nach den einschlägigen harmonisierten Normen entspricht.
complies with the relevant harmonised standards.

Angewendete harmonisierte Normen:

Harmonised standards applied:

EN 55014-1:2022-12	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte; Teil 1: Störaussendung Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission
EN 55014-2:2022-10	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte; Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamilienorm Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard
EN 61000-3-2:2023-10	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions
EN IEC 63000:2019-05	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Anschrift Hersteller:

Natterer Modellbau GmbH

Am Klousenwald 15

DE-88299 Leutkirch

Tel.: 07561/4498

Mail: info@natterer-modellbau.de

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Natterer', with a long horizontal flourish extending to the right.

Leutkirch, den 10.04.2024

Markus Natterer