

EU-Konformitätserklärung / EU declaration of conformity

Dokument-Nr./Monat.Jahr / Document No./Month.Year: 42316, 42317, 42319/02.2022

Für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis / For the following mentioned product

Bezeichnung, Modellnummer/ Name, Model No.	Mini-Mixer Turbo m. Batterie/Milk foamer Turbo w/battery Milchschaumer/Milk foamer Milchschaumer mit Batterie/Milk foamer with battery Art. Nr.: 42316, 42317, 42319
---	---

wird hiermit erklärt, dass es den **grundlegenden Anforderungen** entspricht, die in den nachfolgend bezeichneten Harmonisierungsrechtsvorschriften festgelegt sind / it is hereby declared that it complies with the **essential requirements** which are determined in the following harmonization rules:

Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2)
Richtlinie 2014/30/EU (EMV)

Angabe der einschlägigen **harmonisierten Normen**, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird / Information of relevant **harmonised standards** and specifications on which the conformity is based on:

Norm	Titel / Title
EN IEC 62321-3-1:2013	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 3-1: Screening - Blei, Quecksilber, Cadmium, Gesamtchrom und Gesamtbrom durch Röntgenfluoreszenz-Spektrometrie Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-1: Screening - Lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine by X-ray fluorescence spectrometry
EN IEC 62321-8:2017	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 8: Phthalate in Polymeren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS), Gaschromatographie-Massenspektrometrie mit Nutzung des Zusatzes der Pyrolyse/thermischen Desorption Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 8: Phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS), gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyzer/thermal desorption accessory
EN IEC 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:20112	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments
EN IEC 61000-6-1:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller oder seinem Bevollmächtigten / This declaration is made for and on behalf of the manufacturer or his representatives:

Name:	Fackelmann GmbH + Co. KG
Anschrift / Address:	Sebastian-Fackelmann-Str. 6 in 91217 Hersbruck

abgegeben durch / declared by:

Name, Vorname / First name:	Sperber, Thomas
Funktion / Function:	Geschäftsführer Supply Chain Management/QM/IT

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung in Bezug auf die Erfüllung der grundlegenden Anforderungen und die Anfertigung der technischen Unterlagen trägt der Hersteller (bzw. Installationsbetrieb) / The manufacturer (or installer) is responsible for issuing this Declaration of Conformity regarding the fulfillment of the essential requirements and the preparation of the technical documentation:

Name:	Fackelmann GmbH + Co. KG
Anschrift / Address:	Sebastian-Fackelmann-Str. 6 in 91217 Hersbruck

Hersbruck, 28.09.2022

Ort, Datum / Place and date of issue

Rechtsgültige Unterschrift / Authorized signature

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Harmonisierungsrechtsvorschriften, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. / This declaration certifies the conformity to the specified directives but contains no assurance of properties.

FACKELMANN GmbH + Co. KG
Sebastian-Fackelmann-Str. 6
D-91217 Hersbruck
Telefon 09151/811-158