

EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller, Fa. Tronitechnik GmbH; Ellerkampstraße 75; 32609 Hüllhorst erklärt, dass die Bauart des Geräts:

Fabrikat:	Heizlüfter	
Typenbezeichnung:	TT-KH 063	TT-KH 064
Seriennummer:	DE22070711-1-00001	DE22070711-4-00001

	DE22070711-1-00960	DE22070711-4-00960
Herstellungsjahr:	2022	

die Forderungen der folgenden EU-Richtlinien erfüllt:

2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeit
2014/35/EU	Elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Die folgende harmonisierte Norm wurden angewendet:

Für die Richtlinie 2014/35/EU über elektrische Betriebsmittel:

EN 60335-1:2012 +AC:2014 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A2:2019 +A14:2019 +A15:2021	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 +A1:2020 +A12:2020	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-30: Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte
EN 62233:2008	Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern

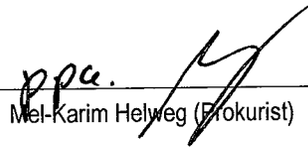
Sonstige Normen und technische Spezifikationen:

Für die Richtlinie 2014/30/EU über elektromagnetische Verträglichkeit:

EN IEC 55014-1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte – Teil 1: Störaussendung
EN IEC 55014-2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte – Teil 2: Störfestigkeit – Produktfamiliennorm
EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)
EN 61000-3-3:2013 +A1:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Hüllhorst, 12.09.2022


Mel-Karim Helyweg (Prokurist)