

Wir, der Hersteller

<b>Firma</b>	Systemair GmbH
<b>Adresse</b>	Seehöfer Straße 45 97944 Boxberg Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

<b>Produktbezeichnung</b>	Rohrventilatoren
<b>Typ/Modell</b>	prio 150-250, prio 150-250EC prio silent XP® 150-315; prio silent XP® 150-315EC
<b>Identifizierung</b>	Seriennummern mit Datum aus 2021 und neuer

den folgenden geltenden Richtlinien entspricht:

<b>Maschinenrichtlinie</b>	<b>2006/42/EC</b> <b>DIN EN ISO 12100:2013</b> Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikoreduzierung <b>DIN EN 60204-1:2019-06</b> Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
<b>Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</b>	<b>2014/30/EU</b> <b>DIN EN IEC 61000-6-1:2019-11</b> Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe <b>DIN EN IEC 61000-6-4:2020-09</b> Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche
<b>RoHS-Richtlinie</b>	<b>2011/65/EU</b> <b>IEC 63000:2016</b> Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
<b>ErP-Richtlinie</b>	<b>2009/125/EC</b> <b>327/2011</b> Nur bei Lüftungsgeräten über 125W

Person mit Berechtigung zur Ausarbeitung der technischen Datei:



Matthias Hennegriff  
Technical Director

Diese Erklärung bezieht sich ausschließlich auf das Gerät in dem Zustand, in dem es auf den Markt gebracht wurde, und schließt Komponenten, die hinzugefügt werden, sowie Arbeiten aus, die anschließend durch den Endanwender ausgeführt werden.

Boxberg, Deutschland 12-05-2021



Stefan Fischer  
Managing Director