

Wir, der Hersteller

| | |
|----------------|--|
| Firma | Systemair GmbH |
| Adresse | Seehöfer Straße 45 97944 Boxberg Germany |

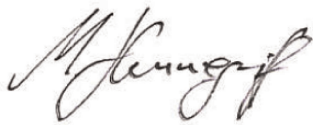
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

| | |
|---------------------------|---|
| Produktbezeichnung | Axialventilator Wandmontage – AW Axialventilator Kanalmontage – AR |
| Typ/Modell | AW 350E4-560E4, AW 350DV-710DV, AW 630DS-910DS, AW 630E6-710E6 AR 350E4-560E4, AR 350DV-710DV, AR 630DS-1000DS, AR 630E6-710E6 |

den folgenden geltenden Richtlinien entspricht:

| | |
|--|--|
| Niederspannungsrichtlinie | 2014/35/EU EN 60034-1:2010 + AC:2010 Drehende elektrische Maschinen - Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten EN 60204-1:2018 Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013 + AC:1993 + AC:2016 + AC:2019 Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) |
| Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) | 2014/30/EU EN IEC 61000-6-2:2019 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe |
| ErP-Richtlinie | 2009/125/EU 327/2011 |

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 08.11.2022



Stefan Fischer
Managing Director