

Wir, der Hersteller

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

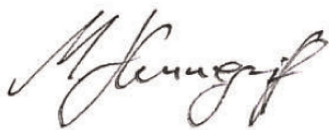
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

| | |
|---------------------------|--|
| Produktbezeichnung | Axial wall fan – AW Axial duct fan – AR |
| Typ/Modell | AW 1000D EC, AW 200 EC, AW 200E2, AW 200E4, AW 250 EC, AW 250E2, AW 250E4, AW 300 EC, AW 300E2, AW 300E4, AW 315DV, AW 315E4, AW 350 EC, AW 400 EC, AW 450 EC, AW 500 EC, AW 500D EC, AW 560D EC, AW 630D EC, AW 710D-L EC, AW 800D EC, AR 200E2, AR 200E4, AR 250E2, AR 250E4, AR 300E2, AR 300E4, AR 315DV, AR 315E4 |
| Identifizierung | Seriennummern mit Datum aus 2021 und neuer |

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 |
| Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt | 2014/53/EU EN 300330 V2.1.1:2017 Funkanlagen mit geringer Reichweite |
| ErP-Richtlinie | 2009/125/EU |
| | EN ISO 5801:2017 Ventilatoren - Leistungsmessung auf genormten Prüfständen |
| Umweltgerechte Gestaltung von Ventilatoren | 327/2011 |

Person mit Berechtigung zur Ausarbeitung der technischen Datei:



i.V. 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 27.07.2021



Stefan Fischer
Managing Director