

Wir, der Hersteller

Firma	Systemair GmbH
Adresse	Seehöfer Straße 45 97944 Boxberg Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktbezeichnung	Jet-Ventilatoren
Typ/Model	AJR 315-400; AJR(B) 315-400; AJR(F) 315-400; AJR-TR; AJ8 315-400; AJ8(B) 315-400; AJ8(F) 315-400; AJ 315-1600; AJ(K) 315-1600; AJ(B) 315-1600; AJ(F) 315-1600; IV Smart; IV 50-100; IV 50 EC; IV 50-100 (B); IV 50-100 (F); IHS 50-4/8 (B)
Identifizierung	Seriennummern mit Datum aus 2021 und neuer

den folgenden geltenden Richtlinien entspricht:

Maschinenrichtlinie	2006/42/EC DIN EN ISO 12100:2013 Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikoreduzierung DIN EN 60204-1:2019-06 Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	2014/30/EU DIN EN IEC 61000-6-1:2019-11 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe DIN EN IEC 61000-6-4:2020-09 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche
RoHS Richtlinie	2011/65/EU IEC 63000:2016 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
ErP Richtlinie	2009/125/EC 327/2011 Nur für Ventilatoren über 125W
	DIN EN 12101-3:2015 (nur für Entrauchungsventilatoren) Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte

Person mit Berechtigung zur Ausarbeitung der technischen Datei:



 Matthias Hennegriff
Technical Director

Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Maschine in dem Zustand, in dem sie in Verkehr gebracht wurde, vom Endnutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.
Boxberg, Germany 2022-01-12



 Stefan Fischer
Managing Director