

My, výrobca

Spoločnosť	Systemair GmbH
Adresa	Seehöfer Straße 45 97944 Boxberg Nemecko

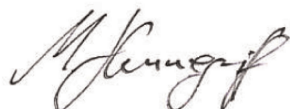
vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že výrobok

Označenie výrobku	Axiálny ventilátor
Typ/Model	AXC; AXC -BOX; AXC (K); AXC (B); AXC (F); AXC -G; AXC -G -BOX; AXC (K) -G; AXC (B) -G; AXC (F) -G; AXC -P; AXC -P -BOX; AXC (K) -P; AXC (B) -P; AXC (F) -P; AXC -G -P; AXC -G -P -BOX; AXC (K) -G -P; AXC (B) -G -P; AXC (F) -G -P; AXC -PV; AXC (K) -PV; AXC (B) -PV; AXC (F) -PV; AXC-SC -P; AXC-SC (B) -P; AXC-SC (F) -P; AXR; AXR (K); AXR (B); AXR (F); AXS; AXCBF
Identifikácia	Sériové čísla od roku 2022

spĺňa všetky príslušné ustanovenia

Smernica o strojoch	2006/42/ES DIN EN ISO 12100:2013 Bezpečnosť strojov - Všeob. zásady konštruovania strojov - Posudzovanie a znižovanie rizika DIN EN 60204-1:2019-06 Bezpečnosť strojov - Elektrické zariadenia strojov - Časť 1: Všeobecné požiadavky
Smernica o elektromagnetickej kompatibilite (EMC)	2014/30/EÚ DIN EN IEC 61000-6-2:2020-09 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 6-2 Všeobecné normy - Norma na odolnosť priemyselných prostredí DIN EN IEC 61000-6-4:2020-09 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Časť 6-4 Všeobecné normy. Norma na emisie - priemyselné prostredia
RoHS smernica	2011/65/EÚ IEC 63000:2016 Technická dokumentácia na posudzovanie elektrických a elektronických výrobkov s ohľadom na obmedzenie nebezpečných látok
Smernice ErP	2009/125/ES 327/2011 Len pre ventilátory nad 125W
	DIN EN 12101-3:2015 (len pre ventilátory na odvod dymu) Zariadenia na odvod tepla a spodín horenia - Časť 3: Požiadavky na odsávacie ventilátory tepla a spodín horenia

Osoba oprávnená zostaviť technickú dokumentáciu:



 Matthias Hennegriff
Technický riaditeľ

Toto vyhlásenie sa vzťahuje výlučne na strojové zariadenie v stave, v akom bolo uvedené na trh, a nezahŕňa komponenty, ktoré sú pridané a/alebo operácie vykonávané následne konečným používateľom.
Boxberg, Nemecko 2022-05-19



 Stefan Fischer
Výkonný riaditeľ