

Výrobce:	Systemair GmbH Seehöfer Straße 45 97944 Boxberg Německo
Popis výrobku:	Axiální ventilátory
Označení:	AXC; AXC (K); AXC (B); AXC (F); AXC-G; AXC (B)-G; AXC-P; AXC (B)-P; AXC-E; AXC-EK; AXC(B)- EK; AXR; AXR (K); AXR (B); AXR (F); AXCBF; AXS; AR; AW; AXCP; AXCP(F); AXCPV; AXCPV(B); AXCPV(F)
Od roku výroby:	2019

Výrobce prohlašuje, že výše uvedené produkty námi uvedené na trh jsou ve svém designu a konstrukci v souladu s platnými právními předpisy uvedenými níže:

Směrnice EU:	2006/42/EU	Směrnice o elektrickém zařízení
	2014/30/EU	Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC)
	2011/65/EU	Směrnice RoHS
	2009/125/EC	Směrnice ErP
Nařízení komise EU:	327/2011	pouze pro ventilátory s příkonem nad 125 W

Byly použity následující normy:

Harmonizované normy:	DIN EN ISO 12100:2013	Bezpečnost strojních zařízení – Základní pojmy a všeobecné zásady pro konstrukci – Hodnocení rizik a snižování rizika
	DIN EN 60204-1:2010	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrické vybavení strojů – Část 1: všeobecné požadavky.
	DIN EN 61000-6-1:2007	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-1: Všeobecné požadavky – Odolnost zařízení v domácnostech, obchodech a lehkém průmyslu
	DIN EN 61000-6-2:2011	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-2: Všeobecné požadavky – Odolnost zařízení v průmyslových prostorách
	DIN EN 12101-3:2015*	Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 3: Technické podmínky pro ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla

*Pouze ventilátory pro odvod tepla a kouře

Boxberg, 7.02.2019



ppa. Harald Rudelgass, technický ředitel