

DEKLARACJA ZGODNOŚCI (CE)

NR 14/WEN/2020

Action S.A., ul. Dawidowska 10, 05-500 Zamienie
z pełną odpowiedzialnością deklaruje, że wyrób:

WENTYLATOR

Typ (typy): WSS-130CD

Znak towarowy: ActiveJet

Podstawowe parametry: 220-240V, 50/60Hz, 50W

jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów:

Dz.U. 2007 nr 155 poz. 1089

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego.

Dz.U. 2007 nr 82 poz. 556

Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej.

Dz.U. z 2011 r., nr 8 poz. 32

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2010 r. w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania

Dz.U. z 10 maja 2013r., poz. 547

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 maja 2013 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

dokonujących w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady Europy: (wraz ze wszystkimi późniejszymi zmianami i uzupełnieniami):

(ROHS) Dyrektywa 2011/65/UE, Dyrektywa 2015/863/UE

(LVD) Dyrektywa – 2014/35/EU

(EMC) Dyrektywa 2014/30/UE

(ERP) Dyrektywa – 2009/125/WE; Rozporządzenie 206/2012/UE

wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej:

EN 60335-2-80: 2003 + A1: 2004 + A2: 2009; EN 60335-1: 2012 + A11: 2014 + A13: 2017;

EN 62233: 2008;

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015,

EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

IEC 60879:1986 (1992),

EN 60704-2-7-1998, EN 60704-1:2010+A11:2012,

EN 50564:2011,

IEC 62321-3-1: 2013, IEC 62321-5: 2013, IEC 62321-4: 2013+AMD1: 2017 CSV, IEC 62321-7-2: 2017,

IEC 62321-7-1: 2015, IEC 62321-6: 2015,

ISO 17075: 2017, ISO 17075: 2007,

IEC 62321-8: 2017, IEC 62321-1: 2013, IEC 62321-2: 2013.

Informacje dodatkowe:

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 20



Olga Gams-Kiesel – Dział Prawny

Zamienie, dn. 01.04.2020 r.