



DEKLARACJA ZGODNOŚCI 1380/C/21

w zakresie

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstwa państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE
Dyrektywy 2014/35/UE (Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dn. 2 czerwca 2016r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego)
Dyrektywy 2014/30/UE (Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dn. 22 lipca 2016r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o kompatybilności elektromagnetycznej)

Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 66/2014 z dnia 14 stycznia 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla domowych piekarników, płyt grzejnych i okapów nadkuchennych
Rozporządzenia Komisji (UE) 801/2013z dn.22 sierpnia 2013r. zmieniające Rozporządzenie Nr 1275/2008 dotyczącego Ekoprojektowania w sprawie wykonania Dyrektywy 2005/32/WE zastąpionej przez Dyrektywę 2009/125/WE (Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 11 marca 2014r. zmieniające rozporządzenie w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania)

Dyrektywy 2011/65/UE (Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym)

Amica

AMICA S.A.
ul. Mickiewicza 52
64-510 Wronki
Polska - Poland

oświadcza na wyłączną odpowiedzialność, że produkty:

Piekarnik elektryczny do wbudowania z komunikacją

10(*)****).(*****)(*****);11(*)****).(*****)(*****);12(*)****).(*****)(*****)

nazwa, typ / model

do którego odnosi się niniejsza deklaracja jest zgodny z n/w dyrektywami:

- dyrektywa niskonapięciowa 2014/35
 - dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30
 - dyrektywa RoHS 2011/65
 - dyrektywa radiowa 2014/53/UE, Art.3, pkt.1 (a), pkt. 1 (b)
 - dyrektywa ws. Ekoprojektu 2009/125
- oraz normami zharmonizowanymi:

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2.2011; PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012;
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013; PN-ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2014
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017; ETSI EN 301 489-17 V3.2.0:2017

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014;
EN 62321-5:2014; EN 62321-6:2015; EN 50581:2012

EN 50564:2011; EN 60350-1:2016

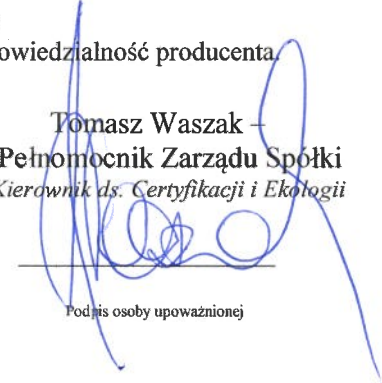
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017; EN 62233:2008
EN 60335-2-6:2015

EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Wronki, dnia 20 styczeń 2021

Tomasz Waszak
Pełnomocnik Zarządu Spółki
Kierownik ds. Certyfikacji i Ekologii


Podpis osoby upoważnionej