



Потвърждение на съответствие чрез изпитване

Номер на потвърждение: 220629006GZU-VOC001

Въз основа на референтните доклади от изпитвания, изпитвани проби на описания по-долу продукт, е установено че той отговаря на стандартите, хармонизирани с директивите, описани в настоящето потвърждение по времето на извършване на изпитванията. За продукта може да има приложими и други стандарти и директиви. Настоящото потвърждение е част от цялостен доклад от изпитване и трябва да се разглежда заедно с него. Настоящото потвърждение заменя всички предходни удостоверения, съдържащи номера на потвърждение/доклад, които са с дата, предхождаща датата на настоящето удостоверение.

След удостоверяване на съответствието с всички директиви на съответната **CE** маркировка за продукта за потвърдени, включително и съответните оценки на риска и контрол на производството, производителят може да укаже съответствие чрез подписването на Декларация за съответствие и прилагането на маркировката на продукти, идентични с изпитваните моистри.

Име и адрес на заявител:	Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd. No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, H.P. Китай
Описание на продукта:	Микровълнова фурна със или без грил
Препратки към модели/типове:	Вижте приложението
Номинални стойности и принцип	Вижте приложението
Характеристики.	
Име на марка:	
Съответни стандарти/директиви:	EN 55011:2016+A1:2017+A11:2020+A2:2021 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 61000-3-3:2019+ A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 55014-2:2021 Директива за EMC 2014/30/EC
Служба, издаваща потвърдението	Intertek Testing Services Shenzhen Ltd., клон Гуанджоу
Име и адрес:	Room 02, & 101/E201/E301/E401/E501/E601/E701/E801 of Room 01 1-8/F., No. 7-2. Caipin Road, Science City, GETDD, Гуанджоу, Гуандун, Китай
Дата на изпитване:	-
Номер на доклад от изпитване:	GZ10080942-1R48

Допълнителна информация в приложението.

Подпис: Подпис, не се чете

Име: Гитар Хуанг

Позиция: Старши инженер проекти

Дата: 05 септември 2022 г.



Настоящото потвърждение е предназначено за ексклузивна употреба на клиента на Intertek и предоставено в съответствие с договор между Intertek и неговия Клиент. Отговорността на Intertek се ограничава до правилата и условията на договора. Intertek не носи никаква отговорност към която и да е страна, различна от Клиента, в съответствие с договора, във връзка със загуби, разходи или щети, предизвикани от използването на настоящето потвърждение. Единствено Клиентът има право да разреши копирането или разпространението на това потвърждение. Всяка употреба на името на Intertek или на някоя от неговите мерки с цел продажба или реклама на изпитвания материал, продукт или услуга, първо трябва да бъде одобрено, в писмен вид, от Intertek. Наблюденията и резултатите от изпитването/проверката, описани в настоящето потвърждение се отнасят само до изпитваната/проверена мостра.

ПРИЛОЖЕНИЕ: Потвърждение на съответствие чрез изпитване

Настоящият документ е Приложение към Потвърждение на съответствие чрез изпитване 220629006GZU-VOC001

Препратки към
модели/типове:

AM820C*-PM, AM820C*-PM-C, AG820C*-PM, AM820C*(F)-PM, AM820C*(F)-PM-C,
AG820C*(F)-PM: (*=KA, KC, KD, KE, KL, LW, TM, DB, QL, QO, QM, TL, QP, RL, RM, RN,
RO, ZL, ZM, ZW, ZS, FB, FA, PK, QW, RK, QR, MA, PY, WW, MB, TB, PA, PW, PO, XW, PN,
PQ, PJ, PB, PE, PU, UG, ON, XP, MF, PR, PT, PZ, PV, QZ, PP, TE, TV, XC, XT, XB, UK, XD, XZ,
GO, 3D, BU, GE, 4E, 5W, D6, D8, 4I, L6, K7, P2, B1, C8, M8, 4P, E6, QI, 3AB, 2QI, Y7, 2RA,
2BD, L7, 2BE, 2AM, Y6, I9, GN, 2MR, 2MT, 2LL, 2AZ, 2FE, 2BJ);
EM820C*-PM, EM820C*-PM-C, EG820C*-PM, EM820C*(F)-PM, EM820C*(F)-PM-C,
EG820C*(F)-PM:
(*=KC, KE, KL, QL, QO, TL, QP, RL, QM, RN, RO, TM, RM, ZL, AP, ZS, NF, PL, FD, QM, WW,
TB, PN, IP, XM, PT, PO, PY, UG, PZ, FB, WL, XN, QR, CC, EL, AA, PI, EE, XU, YU, FF, AA, NN,
XX, L7, 2SQ, R1, 2LP);
MM820C*-PM, MM820C*-PM-C, MG820C*-PM, MM820C*(F)-PM, MM820C*(F)-PM-C,
MG820C*(F)-PM:
(*=KA, KC, KD, KE, KL, LW, QL, TM, QO, QM, RO, TL, QP, RL, RN, RM, ZL, AP, FA, ZW, ZS,
ZM, FB, DW, RK, PZ, MA, PY, WW, PP, PI, QN, NF, PE, MB, TB, PA, PW, PN, PQ, PJ, PB, PK,
XM, XP, MF, PU, PS, QW, OR, UK, PV, XK, TE, CC, XN, XT, AA, BC, XU, YU, XX, 4H, GE, 5W,
4E, A7, D6, D8, J7, E6, GN, Y6, 2PU, 2SQ, Y6, 2LP, 2AT, 2MR, 2CW, BU, J9, 2SY)
MG820CXU(F)-PM1F
MM-EM20P(BK), MM-EM20P(WH), MM-MM20P(BK), MM-MM20P(WH), MW-
MG20P(BK), MW-MG20P(WH)
MW2-MM20PE(WH), MW2-MM20PE(BK), MW2-MM20PF(WH), MW2-MM20PF(BK),
MW2-MG20PE(WH), MW2-MG20PE(BK), MW2-MG20PF(WH), MW2-MG20PF(BK),
MW2-AM20PF(BK), MM820CP2(F)-PM



Настоящото потвърждение е предназначено за ексклузивна употреба на клиента на Intertek и предоставено в съответствие с договор между Intertek и неговия Клиент. Отговорността на Intertek се ограничава до правилата и условията на договора. Intertek не носи никаква отговорност към която и да е страна, различна от Клиента, в съответствие с договора, във връзка със загуби, разходи или щети, предизвикани от използването на настоящето потвърждение. Единствено Клиентът има право да разреши копирането или разпространението на това потвърждение. Всяка употреба на името на Intertek или на някоя от неговите мерки с цел продажба или реклама на изпитвания материал, продукт или услуга, първо трябва да бъде одобрено, в писмен вид, от Intertek. Наблюденията и резултатите от изпитването/проверката, описани в настоящето потвърждение се отнасят само до изпитваната/проверената мостра.

Характеристики
на номинални
стойности и
принцип:

За модели AM820C*-PM, AM820C*-PM-C, EM820C*-PM, EM820C*-PM-C, MM820C*-PM, MM820C*-PM-C, AG820C*-PM, EG820C*-PM, MG820C*-PM, MW-MG20P(BK), MW-MG20P(WH), MW2-MM20PE(WH), MW2-MM20PE(BK), MW2-MM20PF(WH), MW2-MM20PF(BK), MW2-MG20PE(WH), MW2-MG20PE(BK), MW2-MG20PF(WH), MW2-MG20PF(BK)

230 V~, 50 Hz, Клас I, Микровълнова честота: 2450 MHz, Входна мощност за микро вълни: 1270 W; Грип: 1000W (само за модели с грил функция)

За модели AM820C*(F)-PM, AM820C*(F)-PM-C, EM820C*(F)-PM, EM820C*(F)-PM-C, MM820C*(F)-PM, MM820C*(F)-PM-C, AG820C*(F)-PM, EG820C*(F)-PM, MG820C*(F)-PM, MG820CXU(F)-PM1F, MM-EM20P(BK), MM-EM20P(WH), MM-MM20P(BK), MM-MM20P(WH), MW2-MM20PE(WH), MW2-MM20PE(BK), MW2-MM20PF(WH), MW2-MM20PF(BK), MW2-MG20PE(WH), MW2-MG20PE(BK), MW2-MG20PF(WH), MW2-MG20PF(BK), MW2-AM20PF(BK), MM820CP2(F)-PM:

230-240 V~, 50 Hz, Клас I, Микровълнова честота: 2450 MHz, Входна мощност за микро вълни: 1200-1270 W; Грип: 950-1000W (само за модели с грил функция)

Подпис: Подпис, не се чете

Име: Гитар Хуанг

Позиция: Старши инженер проекти

Дата: 05 септември 2022 г.

Долуподписаният Сашо Цветозаров Цветков, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски език на български език на приложения документ. Преводът се състои от 3 (три) страници.

Преводач: Сашо Цветозаров Цветков



Настоящото потвърждение е предназначено за ексклузивна употреба на клиента на Intertek и предоставено в съответствие с договор между Intertek и неговия Клиент. Отговорността на Intertek се ограничава до правилата и условията на договора. Intertek не носи никаква отговорност към която и да е страна, различна от Клиента, в съответствие с договора, във връзка със загуби, разходи или щети, предизвикани от използването на настоящето потвърждение. Единствено Клиентът има право да разреши копирането или разпространението на това потвърждение. Всяка употреба на името на Intertek или на някоя от неговите мерки с цел продажба или реклама на изпитвания материал, продукт или услуга, първо трябва да бъде одобрено, в писмен вид, от Intertek. Наблюденията и резултатите от изпитването/проверката, описани в настоящето потвърждение се отнасят само до изпитваната/проверена мостра.