

Протокол №: 168451425g 001
Клиент: MIDEA ROBOZONE TECHNOLOGY CO, LTD. (МИДЕА РОБОЗОУН ТЕКНОЛОДЖИ КО ЛИМИТИД)
Информация за контакт: No.39 Caohu Avenue, Xiangcheng, Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu, China (Каохъ Авеню 39, Сянджън, Зона за Икономическо Развитие, Суджоу, Дзянсу), Китай
Име на производителя: MIDEA ROBOZONE TECHNOLOGY CO, LTD. (МИДЕА РОБОЗОУН ТЕКНОЛОДЖИ КО. ЛИМИТИД)
Изпитан(и) артикул(и): 409 материала
Идентификация/ Модел / Номер(а): Прахосмукачка-робот
робот: NER J20 Ultra, базова станция: R23H01ADS01
Начин на придобиване на образеца: Изпратен от клиента
Състояние при доставката: Изпитваният образец е пълен и неповреден.
Дата на получаване на образеца: 07.11.2023, 12.11.2023, 14-11.2023, 22.11.2023, 26.11.2023
Период на изпитването: от 13.11.2023 до 30.11.2023
Място на изпитването: Химическа лаборатория Шънджън

Спецификация на изпитването:

Резултат от изпитването:

- кадмий, олово, хром (VI), живак, полибромирани бифенили (PBB) и полибромирани дифенил етери (PBDE), ROHS фталати (BBP, DBP, DEHP, DIBP)
Съгласно RoHS (преработена версия): относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване, 2011/65/EC, Приложение II и Директивата за нейното изменение (EC) 2015/863

ПРЕМИНАВА

Друга информация:

Съгласно изискванията на клиента са изпитани само посочените материали.

За и от името на

TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd. (ТЮФ Райнланд (Шънджън) Ко. Лимитид)



11.03.2024

Дата

Алвин Хуънг (Alvin Huang) / Старши инженер на проекта

Име/Длъжност

Информацията за образеца е предоставена от клиента. Протоколът от изпитването е съставен съгласно вида и обхвата на извършените изпитвания. Този протокол от изпитване се отнася до горепосочения изпитан образец. Не се разрешава публикуване на извадки от този протокол от изпитване без разрешение от центъра за изпитване. Този протокол от изпитване не дава право да полагане на щемпели за безопасност върху този или други сходни продукти. Документът „Правило за решение“, публикуван на нашия уебсайт (<https://www.tuv.com/landingpage/en/qm-gcn/>), описва декларацията за съответствие и правилото и приложимите в този протокол от изпитване резултати от изпитването.