

A Vu<sup>2</sup>

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**SỞ CÔNG THƯƠNG BÌNH DƯƠNG**  
Số:..... VP Sở  
Ngày nhận: 08/9/2020  
Ngày trả:..... 20.....

**BẢN CÔNG BỐ HỢP QUY**

Số: 01/2020/OMA-CBHQ

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY TNHH OMA INDUSTRIAL**  
Địa chỉ: Số 9, Đường N3, KCN Sóng Thần 3, P.Phú Tân, Tp.Thủ Dầu Một, T.Bình Dương.  
Điện thoại: 0274.3860.155-8 Fax: 0274.3860.159 / 033 5141023 - Uyên  
E-mail: lanh@oma.info.vn

**CÔNG BỐ:**

- Cho: Sản Phẩm Dệt May  
Phù hợp với tiêu chuẩn quy chuẩn kỹ thuật : **QCVN 01: 2017 / BCT**  
Loại hình đánh giá:  
+ Tên tổ chức chứng nhận : **Trung Tâm Kiểm Nghiệm và Chứng Nhận Chất Lượng TQC**  
+ Số giấy chứng nhận: **TQC.5.600**  
+ Hiệu lực của giấy chứng nhận: Từ 04/09/2020 đến 03/09/2023  
+ Công Ty TNHH Oma Industrial ký “Báo cáo tự đánh giá”: 24/08/2020

**Căn cứ công bố:**

Công Ty TNHH Oma Industrial cam kết và chịu trách nhiệm về tính phù hợp của Sản Phẩm do mình sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, khai thác.

Bình Dương, ngày 08 tháng 09 năm 2020

**Phó Tổng Giám Đốc**  
(Ký tên, chức vụ, đóng dấu)







## QUYẾT ĐỊNH

### Về việc cấp giấy chứng nhận sản phẩm phù hợp Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia QCVN 01:2017/BCT

#### GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC

- Căn cứ Quyết định số 1804/QĐ-LHH ngày 19/12/2017 của Liên hiệp các Hội khoa học và Kỹ thuật Việt Nam về việc thành lập Trung tâm Kiểm nghiệm và chứng nhận chất lượng TQC;
- Căn cứ Giấy đăng ký hoạt động Khoa học và Công nghệ số A-1861 ngày 08/01/2018 của Trung tâm Kiểm nghiệm và chứng nhận chất lượng TQC do Bộ Khoa học và Công nghệ cấp;
- Căn cứ Giấy chứng nhận đăng ký lĩnh vực hoạt động chứng nhận số 338/TĐC-HCHQ ngày 07/02/2018 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Căn cứ Quyết định số 3985/QĐ-BCT ngày 22/10/2018 của Bộ Công Thương về việc chỉ định tổ chức chứng nhận hợp quy sản phẩm dệt may;
- Căn cứ Báo cáo thẩm xét hồ sơ đánh giá chứng nhận hợp quy ngày 03/09/2020;
- Xét đề nghị của Trưởng phòng Chứng nhận,

## QUYẾT ĐỊNH

#### Điều 1. Cấp Giấy chứng nhận số TQC.5.600 đối với: SẢN PHẨM DỆT MAY

Của: CÔNG TY OMA INDUSTRIAL

Địa chỉ và địa điểm sản xuất: Số 9, Đường N3, Khu công nghiệp Sóng Thần 3, Phường Phú Tân, Thành Phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam.

Phù hợp với: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số QCVN 01:2017/BCT

Phương thức đánh giá: Phương thức 5 theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 và Thông tư số 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/03/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ.

(Chi tiết xem tại Phụ lục kèm theo Quyết định này)

Điều 2. CÔNG TY OMA INDUSTRIAL được phép sử dụng Giấy chứng nhận và dấu phù hợp Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số QCVN 01:2017/BCT theo quy định của TQC.





**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực 03 năm kể từ ngày ký. Các sản phẩm của **CÔNG TY OMA INDUSTRIAL** được nêu trong Điều 1 chịu sự đánh giá giám sát định kỳ 12 tháng/lần, tương ứng 02 lần đánh giá giám sát trong 03 năm Giấy chứng nhận có hiệu lực.

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- Lưu VT.

**TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM  
VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC**

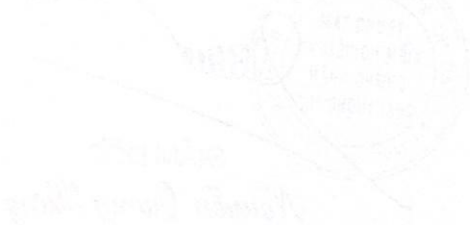


**GIÁM ĐỐC**  
*Nguyễn Quang Hùng*



Đến 3. Ông nói rằng ông đã làm việc này từ năm 1970. Ông nói rằng ông đã làm việc này từ năm 1970. Ông nói rằng ông đã làm việc này từ năm 1970.

TRUNG TÂM KINH DOANH  
VÀ CHUNG CỘNG ĐỒNG



Not a fan  
- Vietnam  
- 1970

1970

1970  
1970  
1970  
1970  
1970

1970

1970

Scanned with DataScanner



000063-D  
TY  
HỮU HẠN  
AL  
NH DƯƠNG



**PHỤ LỤC: PHẠM VI CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM HỢP QUY**  
(Ban hành kèm theo Quyết định số: 600/2020/QĐ-TQCC ngày 04 tháng 09 năm 2020 của Trung tâm Kiểm nghiệm và Chứng nhận chất lượng TQC)

TT	Tên sản phẩm	Mã hàng theo Phụ lục 1, QCVN 01:2017/BCT	Nhãn hiệu	Loại chất liệu	Số TCCS
1.	Bộ chổi quét bụi iHomeDa gồm:  Chổi quét bụi iHomeDa (1 cán + 4 bông lau)  Bông lau thay thế iHomeDa (6 bông lau)	6307.10	iHomeDa	10,6% PP(Polypropylen) + 89,4%PET (polyetylen terephthalate)	TCCS 03:2019/OMA
		6307.10	iHomeDa	10,6% PP(Polypropylen) + 89,4%PET (polyetylen terephthalate)	
		6307.10	iHomeDa	100% PET (polyetylen terephthalate)	
2.	Bộ cây lau iHomeDa gồm:  Khăn lau sản iHomeDa (25 khăn lau)  Bông lau nhưng dài tính diện iHomeDa (6 bông lau)  Cây lau sản nhưng dài an toàn iHomeDa (1 bộ cán + 2 bông lau)	6307.10	iHomeDa	100% PET (polyetylen terephthalate)	TCCS 05:2019/OMA
		6307.10	iHomeDa	100% PET (polyetylen terephthalate)	
		6307.10	iHomeDa	100% PET polyetylen terephthalate)	



No. 1	1. The first part of the report is the title page, which should include the title, author, and date.	01-01-2021	10-01-2021	10-01-2021	10-01-2021
	2. The second part of the report is the introduction, which should provide a brief overview of the topic and the purpose of the study.	01-01-2021	10-01-2021	10-01-2021	10-01-2021
No. 2	3. The third part of the report is the methodology, which should describe the methods used to collect and analyze the data.	01-01-2021	10-01-2021	10-01-2021	10-01-2021
	4. The fourth part of the report is the results, which should present the findings of the study in a clear and concise manner.	01-01-2021	10-01-2021	10-01-2021	10-01-2021
No. 3	5. The fifth part of the report is the conclusion, which should summarize the main findings and provide recommendations for future research.	01-01-2021	10-01-2021	10-01-2021	10-01-2021
	6. The sixth part of the report is the references, which should list the sources of information used in the study.	01-01-2021	10-01-2021	10-01-2021	10-01-2021

1. The first part of the report is the title page, which should include the title, author, and date.

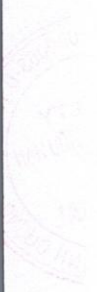
2. The second part of the report is the introduction, which should provide a brief overview of the topic and the purpose of the study.

3. The third part of the report is the methodology, which should describe the methods used to collect and analyze the data.

4. The fourth part of the report is the results, which should present the findings of the study in a clear and concise manner.

5. The fifth part of the report is the conclusion, which should summarize the main findings and provide recommendations for future research.

6. The sixth part of the report is the references, which should list the sources of information used in the study.



3.	Khăn giấy ướt lau sàn kháng khuẩn tiện dụng iHomeDa:	Khăn giấy ướt lau sàn kháng khuẩn tiện dụng hương cam chanh iHomeDa (10 miếng)	6307.10	iHomeDa	+ 50%PET (polyetylen terephthalate)	TCCS 01:2019/OMA
		Khăn giấy ướt lau sàn kháng khuẩn tiện dụng hương hoa iHomeDa (10 miếng)	6307.10	iHomeDa	+ 50%PET (polyetylen terephthalate)	TCCS 02:2019/OMA
4.	Khăn ướt Oma & Baby		5603	Oma & Baby	+ 50%PET (polyetylen terephthalate)	TCCS 01:2018/OMA
5.	Khăn vải khô đa năng cho bé Oma& baby		9616	Oma & Baby	+ 40%PET (polyetylen terephthalate)	TCCS 04:2019/OMA
6.	Khăn ướt lau đồ dùng có cồn kháng khuẩn		6307.10	iHomeDa	+ 50%PET (polyetylen terephthalate)	TCCS 01:2020/OMA

(Giấy chứng nhận này không dùng để xác nhận cho khả năng kháng khuẩn của sản phẩm, công dụng kháng khuẩn do doanh nghiệp tự công bố và tự chịu trách nhiệm)







**TQC** VIETNAM UNION OF SCIENCE AND TECHNOLOGY ASSOCIATIONS  
TQC CENTER FOR TESTING AND QUALITY CERTIFICATION

# CERTIFICATE

This is to certify that **TEXTILE PRODUCTS**  
(according to the list in the Appendix attached to Decision 600/2020/QĐ-TQC dated September 04, 2020)

of: **OMA INDUSTRIAL CO.,LTD**

**Address and manufacturing location:**

No. 9, Street N3, Song Than 3 Industrial Zone, Phu Tan Ward,  
Thu Dau Mot City, Binh Duong Province, Vietnam

Has been assessed and found to be in conformance with the requirements set forth by

## QCVN 01:2017/BCT

Mode of certification: Method 5 - Circular 28/2012 /TT-BKHCN dated 12/12/2012  
and Circular 02/2017/TT-BKHCN dated 31/03/2017

Certificate no	: TQC.5.600
The validity of certificate	: From 04/09/2020 to 03/09/2023
Details in decision no	: 600/2020/QĐ-TQC
Signed date	: 04/09/2020

Retrieval  
information code

TQC.5.600



Certification mark



VICAS 063-PRO



TQC CENTER FOR TESTING  
AND QUALITY CERTIFICATION  
DIRECTOR



NGUYEN QUANG HUNG

☎ 024.6680.0338  
☎ 023.8382.2668  
☎ 028.6270.1386  
🌐 www.tqc.vn  
✉ info@tqc.vn







LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM  
TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC

# GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận SẢN PHẨM DỆT MAY

(theo danh sách tại Phụ lục kèm theo Quyết định 600/2020/QĐ-TQC ngày 04/09/2020)

Của: **CÔNG TY TNHH OMA INDUSTRIAL**

Địa chỉ và địa điểm sản xuất: Số 9, Đường N3, KCN Sóng Thần 3, Phường Phú Tân, Thành Phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam

Được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia

## QCVN 01:2017/BCT

Phương thức chứng nhận: Phương thức 5 theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 và Thông tư số 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/03/2017

Số giấy chứng nhận	: TQC.5.600
Hiệu lực của giấy chứng nhận	: Từ 04/09/2020 đến 03/09/2023
Chi tiết tại quyết định số	: 600/2020/QĐ-TQC
Ngày	: 04/09/2020

Mã truy xuất  
chứng chỉ  
TQC.5.600



VICAS 063-PRO

Dấu chứng nhận



TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC  
GIÁM ĐỐC



NGUYỄN QUANG HƯNG

☎ 024.6680.0338  
☎ 023.6362.2688  
☎ 028.6270.1386  
🌐 www.tqc.vn  
✉ info@tqc.vn





# GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận sản phẩm dệt may  
Chứng nhận sản phẩm dệt may

CÔNG TY TNHH OMA INDUSTRIAL  
CÔNG TY TNHH OMA INDUSTRIAL

Địa chỉ: 30 Đường số 1, Phường Tân Phú, Quận 6, TP. HCM  
Địa chỉ: 30 Đường số 1, Phường Tân Phú, Quận 6, TP. HCM

Ngày cấp: 01/2017/BCT  
Ngày cấp: 01/2017/BCT

01/2017/BCT  
01/2017/BCT

Phạm vi: Sản phẩm dệt may  
Phạm vi: Sản phẩm dệt may

Phạm vi: Sản phẩm dệt may  
Phạm vi: Sản phẩm dệt may

Phạm vi: Sản phẩm dệt may  
Phạm vi: Sản phẩm dệt may

TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC  
TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC



TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC  
TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC

TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC  
TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC



TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC  
TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC

TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC  
TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC

