



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 03/STM/2020

I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty Cổ phần Nhựa Stroman Việt Nam

Địa chỉ: thôn Tuấn Dị, xã Trung Trác, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.

Điện thoại: 0221 3514 8270

Mã số doanh nghiệp: 0900591267

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Ống nhựa dùng để cấp nước, đường kính danh nghĩa từ 21mm đến 400mm.
2. Thành phần: nhựa Polyvinyl Clorua không hóa dẻo (PVC-U).

III. Mẫu nhãn sản phẩm

STT	Nhãn hiệu	Hình ảnh
1	ROSSI	
2	AGASSI	
3	ROSSI	
4	TANDAITHANH phần vinh cuộc sống Việt	
5	STROMAN	
6	STROMAN	
7	STROMAN Đẳng Cấp Đức, Sức Sống Mới	
8	STROMAN Đồ bên lý tưởng từ chuyên gia Đức	
9	TÂN Á	
10	TANA DAITHANH	



STT	Nhãn hiệu	Hình ảnh
11	CALDO	<i>Caldo</i>
12	MERITO	<i>Merito</i>
13	SAZIA	SAZIA
14	ROSSI SOLA	ROSSI <i>Sola</i>
15	SAZIA	Sazia
16	MERCATO	MERCATO
17	MARTINI	MARTINI
18	RIALTO	RIALTO
19	PALANCA	PALANCA
20	MELODO	MELODO
21	PREGIO	PREGIO
22	LAVAZZA	LAVAZZA
23	MERCATO	Mercato
24	PURO	PURO
25	ROSSIANO	ROSSIANO
26	SAPHIR	SAPHIR
27	CARLITO	CARLITO



Số : 428 /QĐ-QUACERT

Hà Nội, ngày 4 tháng 2 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH
Về việc cấp Giấy chứng nhận phù hợp Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP

Căn cứ Quyết định số 1238/QĐ-TĐC ngày 01/07/2019 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về việc ban hành Điều lệ tổ chức và hoạt động của Trung tâm Chứng nhận Phù hợp;

Căn cứ Quyết định số 537/QĐ-ATTP ngày 10/07/2019 của Cục trưởng Cục An toàn Thực phẩm về việc chỉ định tổ chức chứng nhận hợp quy;

Căn cứ vào kết quả thẩm xét hồ sơ chứng nhận,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp Giấy chứng nhận phù hợp Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 12-1:2011/BYT cho sản phẩm Ống nhựa polyvinyl clorua không hóa dẻo (PVC - U) dùng để cấp nước, đường kính danh nghĩa từ 21 mm đến 400 mm, áp suất danh nghĩa từ PN6 đến PN25 (chi tiết sản phẩm theo Giấy chứng nhận số 2294 mã số 2294-20-00 (uPVC)) của Công ty Cổ phần Nhựa Stroman Việt Nam có địa chỉ tại Thôn Tuấn Dị, xã Trung Trắc, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.

Điều 2. Giấy chứng nhận này có hiệu lực kể từ ngày 04/02/2020 đến ngày 03/02/2023 với điều kiện Công ty Cổ phần Nhựa Stroman Việt Nam tuân thủ các yêu cầu về duy trì chứng nhận, được đánh giá giám sát 12 tháng một lần và đột xuất khi cần thiết, trong đó giám sát lần 1 phải được thực hiện trước ngày 04/02/2021.

Điều 3. Trong thời gian hiệu lực của Giấy chứng nhận, Công ty Cổ phần Nhựa Stroman Việt Nam được phép sử dụng Giấy chứng nhận số 2294 với mã số 2294-20-00 (uPVC), Dấu hợp quy số 2294 và có trách nhiệm đảm bảo sản phẩm đã được chứng nhận được sản xuất và đưa vào lưu thông phù hợp với QCVN 12-1:2011/BYT và các quy định có liên quan của pháp luật.

Điều 4. Sau khi được cấp Giấy chứng nhận, Công ty Cổ phần Nhựa Stroman Việt Nam có trách nhiệm thực hiện thủ tục công bố hợp quy tại cơ quan nhà nước có thẩm quyền theo quy định (nếu chưa thực hiện) ./.

Nơi nhận:

- Như điều 1;
- Lưu: VT, hồ sơ chứng nhận
- Fax: EMS:

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH
 Số chứng thực..... 0 7 2 5 Quyền số 0 1 SCT/BS
 Ngày 3 tháng 5 năm 2020

GIÁM ĐỐC



PHÓ CHỦ TỊCH *Phạm Lê Cường*

Dương Chí Đông



GIẤY CHỨNG NHẬN

Sản phẩm: Ống nhựa polyvinyl clorua không hóa dẻo (PVC - U) dùng để cấp nước, đường kính danh nghĩa từ 21 mm đến 400 mm

với nhãn hiệu thương mại **Xem phụ lục kèm theo**

được sản xuất tại

CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA STROMAN VIỆT NAM

Thôn Tuấn Dị, xã Trung Trác, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia

QCVN 12-1:2011/BYT

và được phép sử dụng Dấu hợp quy



Phương thức đánh giá:

Phương thức 5 (theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012)

Số Giấy chứng nhận:

2294

Mã số: 2294-20-00 (uPVC)

Giấy chứng nhận có giá trị:

từ ngày 04/02/2020 đến ngày 03/02/2023

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH
Số chứng thực...0.7.2.5...Quyển số 0.1.SCT/BS
Ngày 1.3...tháng 8.5...năm 202.0...

GIÁM ĐỐC



Phạm Lê Cường



PHÓ CHỦ TỊCH
Dương Chí Đông



PHỤ LỤC PHẠM VI CHỨNG NHẬN
(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 2294, mã số 2294-20-00 (uPVC))

STT	Nhãn hiệu thương mại
1	ROSSI
2	Agassi
3	ROSSI
4	 Phấn vinh cuộc sống Việt
5	Ströman
6	STRÖMAN
7	STRÖMAN Đăng Cấp Đức. Sức Sống Mới
8	STRÖMAN Đo bền lý tưởng từ chuyên gia Đức

CHUNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH
Số chứng thực.....0 7 8 6.....Quyển số.....0 1SCT/BS
Ngày 2..0..tháng..5....năm 202..0..



PHÓ CHỦ TỊCH
Dương Chí Đông

PHỤ LỤC PHẠM VI CHỨNG NHẬN
(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 2294, mã số 2294-20-00 (uPVC))

9	TÂNÁ
10	 TANA DAITHANH
11	<i>Caldo</i>
12	<i>Merito</i>
13	SAZIA
14	ROSSI <i>Sola</i>
15	Sazia
16	MERCATO
17	MARTINI
18	RIALTO

PHỤ LỤC PHẠM VI CHỨNG NHẬN
(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 2294, mã số 2294-20-00 (uPVC))

19	
20	
21	PREGIO
22	LAVAZZA
23	Mercato
24	PURO
25	ROSSIANO
26	SAPHIR
27	CARLITO
28	BOLITO
29	BOGOTA



PHỤ LỤC PHẠM VI CHỨNG NHẬN
(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 2294, mã số 2294-20-00 (uPVC))

30	
31	
32	
33	
34	
35	 Phấn vinh cuộc sống Việt
36	

GIÁM ĐỐC



Phạm Lê Cường



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Số/No: 5396/19 / QC-PTK

- Tên mẫu thử / Name of sample: Ống nhựa cấp nước PVC-U không hóa dẻo $\Phi 75 \times 2.3$ mm; PN6
Thông tin mẻ/lô hàng: 10/2019
- Ký hiệu mẫu / Sample No.: 2019/0164/HS5
- Tình trạng mẫu/ Status of sample: 01 mẫu, còn nguyên niêm phong của Quacert số 19.11105
- Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 11/12/2019
- Nơi gửi mẫu/ Customer: Công ty Cổ phần Nhựa Stroman Việt Nam
- Thời gian thử nghiệm/ Test duration: Từ ngày/ From: 11/12/2019 đến ngày/To: 25/12/2019
- Nơi thử nghiệm/Place of testing: Phòng TN Hóa Sinh- 37 Phạm Tuấn Tài, Bắc Từ Liêm, Hà Nội

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

STT Item	Tên chỉ tiêu thử Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test methods	Kết quả Results
1	Pb *	$\mu\text{g/g}$	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOQ = 2,5)
2	Cd *	$\mu\text{g/g}$	"	KPH (LOQ = 2,5)
3	Hàm lượng kim loại nặng (60 °C / 30 phút / acetic acid 4%)*	$\mu\text{g/ml}$	"	< 1,0
4	Lượng KMnO_4 sử dụng (60 °C / 30 phút / nước)*	$\mu\text{g/ml}$	"	4,14
5	Hàm lượng cặn khô (60 °C / 30 phút / nước)*	$\mu\text{g/ml}$	"	KPH (LOQ = 10,0)
6	Hàm lượng cặn khô (60 °C / 30 phút / acetic acid 4%)*	$\mu\text{g/ml}$	"	KPH (LOQ = 10,0)
7	Cresyl phosphate	$\mu\text{g/g}$	"	KPH (LOD = 0,01)
8	Vinyl chloride	$\mu\text{g/g}$	"	KPH (LOD = 0,1)

Ghi chú: (*) là các chỉ tiêu đã được công nhận VILAS (ISO/IEC 17025:2005)
KPH là không phát hiện.

Hà Nội, ngày 25 tháng 12 năm 2019

Thử nghiệm viên
Analyst

Phòng Thử nghiệm Hóa sinh
Biochemical Testing Lab.

Giám đốc
Director

Lê Thị Dung



CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH
Số chứng thực...0.7...2.5...Quyển số...1.SCT/BS
Ngày...tháng...năm 2020

PHÓ GIÁM ĐỐC
Trần Quốc Dũng

8 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy
Hà Nội, Việt Nam
T +84 (24) 3756 1025
F +84 (24) 3756 3188
E quacert@quacert.gov.vn
W www.quacert.gov.vn

Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến

Test results are valid only for samples taken by client

Không được tích sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của QUACERT.

PHÓ CHỦ TỊCH

Dương Chí Đông



Số: 37302/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

TEST REPORT

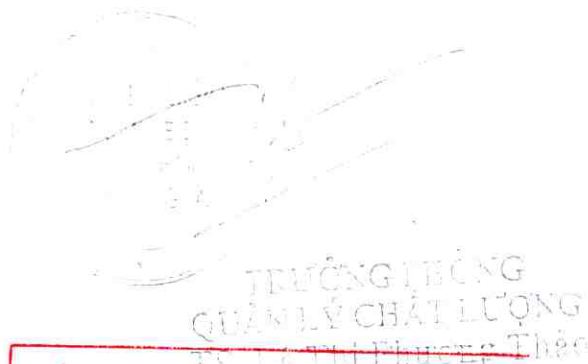
1. Tên mẫu: Ống nhựa cấp nước PVC - U. Không hóa dẻo, Φ 75 x 2,3 mm. PN6 (Mã số 19.11105)
2. Mã số mẫu: 12198353/DV.1
3. Mô tả mẫu: Mẫu là đoạn ống nhựa dài 30 cm - Số lượng: 1
NSX - HSD: Không có; Không có mẫu lưu
4. Số lượng mẫu: 01 mẫu
5. Thời gian lưu mẫu: Không có
6. Ngày nhận mẫu: 25/12/2019
7. Thời gian thử nghiệm: 25/12/2019 - 31/12/2019
8. Nơi gửi mẫu: Trung tâm chứng nhận phù hợp Quacert
Địa chỉ: Số 8 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội
9. Kết quả thử nghiệm: Chỉ tiêu Hóa lý

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9.1*	Hàm lượng các hợp chất dibutyl thiếc	$\mu\text{g/g}$	NIFC.04.M.090 (GC-MS)	KPH (LOD: 1 $\mu\text{g/g}$)

Ghi chú: KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử-LOD)

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2019

TUQ.VIỆN TRƯỞNG



CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH
Số chứng thực...0.7.2.5...Quyển số.0.1.SCT/BS
Ngày.1.3.tháng.5...năm 202.0..



PHÓ CHỦ TỊCH
Dương Chí Đông