

UBND TỈNH ĐỒNG NAI  
**SỞ CÔNG THƯƠNG**

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

Số: 546 /SCT-KT&NL

Đồng Nai, ngày 07 tháng 02 năm 2023

V/v tiếp nhận hồ sơ công bố hợp  
quy của Công ty TNHH Nippon  
Paint (Việt Nam)

Kính gửi: Công ty TNHH Nippon Paint (Việt Nam).

Sở Công Thương Đồng Nai xác nhận đã tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy số 03-2022 ngày 18/01/2023 của Công ty TNHH Nippon Paint (Việt Nam).

Địa chỉ: Số 14, Đường 3A, Khu Công nghiệp Biên Hòa II, Phường Long Bình Tân, Thành phố Biên Hoà, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam;

Điện thoại: (84) 0251 383 6579;

Email: qc\_bh@nipponpaint.com.vn;

Cho các sản phẩm, hàng hóa như sau: *(Danh mục sản phẩm đính kèm công văn này).*

Phù hợp QCVN 08:2020/BCT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giới hạn hàm lượng chì trong sơn và có giá trị đến ngày 29 tháng 11 năm 2025.

Phương thức chứng nhận: Phương thức 5 (Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2022 và Thông tư số 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/3/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ.

Văn bản này ghi nhận sự cam kết của Công ty TNHH Nippon Paint (Việt Nam). Văn bản này không có giá trị chứng nhận cho sản phẩm hàng hóa, phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật tương ứng.

Công ty TNHH Nippon Paint (Việt Nam) phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp với sản phẩm, hàng hóa do mình sản xuất, kinh doanh./.

**Nơi nhận:**

- Website SCT;
- Lưu: VT,KT&NL.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Thái Thanh Phong**

**Danh mục sản phẩm Sơn công bố hợp quy của  
Công ty TNHH Nippon Paint (Việt Nam)**

Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 21-22 (NPA3-2022)

*(Đính kèm văn bản số 546 /SCT-KT&NL ngày 07/02/2023 của Sở Công Thương Đồng Nai)*

STT	Tên Sản Phẩm	Loại sơn	Đặc Tính Kỹ Thuật
1	BILAC METAL RED OXIDE PRIMER	<i>Sơn làm từ các loại Polyme tổng hợp hoặc các polyme tự nhiên đã biến đổi về mặt hóa học đã phân tán hoặc hòa tan trong môi trường không chứa nước</i>	<i>Phù hợp QCVN 08:2020/BCT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giới hạn hàm lượng chì trong sơn</i>
2	NIPPON 1150 R/O FAST DRYING PRIMER		
3	NIPPON 1105 FAST DRYING PRIMER		
4	NIPPON 1100 FAST DRYING PRIMER		
5	NIPPON UNIGROUND 930 HK PRIMER		
6	VINILEX 130 ACTIVE PRIMER		
7	NIPPON EA9 RED OXIDE PRIMER		
8	NIPPON EA9 WHITE PRIMER		
9	NIPPON EP 10-04 STE 70		
10	NIPPON ZINC PHOSPHATE BLAST PRIMER		
11	NIPPON ZINC PHOSPHATE GREY PRIMER		
12	NIPPON ZINC RICH PRIMER HS		
13	NIPPON NIOZ		
14	BILAC		
15	BILAC FD		
16	NIPPON EPOXY MIO		
17	NIPPON EA9		
18	NIPPON EA4		
19	NIPPON PU		
20	NIPPON 1226 EPOTAR HB BLACK		
21	NIPPON ROAD LINE PAINT		
22	NIPPON REFLECTIVE ROAD LINE PAINT		
23	NIPPON S350 HEAT RESISTING AL		
24	NIPPON S450 HEAT RESISTING BLACK		
25	NIPPON S500 HEAT RESISTING PRIMER		
26	NIPPON HEAT RESISTING ALUMINIUM		

27	HI-PON 20-01 EPOXY PRIMER	<p><i>Sơn làm từ các loại Polyme tổng hợp hoặc các polyme tự nhiên đã biến đổi về mặt hóa học đã phân tán hoặc hòa tan trong môi trường không chứa nước</i></p>	
28	HI-PON 20-03 EPOXY RED OXIDE PRIMER		
29	HI-PON 20-04 STE 80		
30	HI-PON 20-04 STE IM 80 OW		
31	HI-PON 20-07 EPOXY ZINC PHOSPHATE 70		
32	HI-PON 20-09 EPOXY SHOP PRIMER FD		
33	HI-PON 20-10 EPOXY ZINC PHOSPHATE 63		
34	HI-PON 30-02 EPOXY MIO 80		
35	HI-PON 30-03 EPOXY MIDCOAT 80		
36	HI-PON 40-02 EPOXY TOP COAT		
37	HI-PON 40-04 EPOXY TOP COAT		
38	HI-PON 50-01 POLYURETHANE TOP COAT		
39	HI-PON 50-03 POLYURETHANE TOP COAT		
40	HI-PON 80-03 EPOXY PHENOLIC PRIMER		
41	HI-PON 80-04 EPOXY PHENOLIC TOP COAT		
42	HI-PON 90-01 EPOXY GLASS FLAKE HB 95		
43	ZINKY-12 INORGANIC ZINC RICH PRIMER		
44	ZINKY-13 INORGANIC ZINC RICH PRIMER 85		
45	ZINKY-22 EPOXY ZINC RICH PRIMER 80		
46	ZINKY-25 EPOXY ZINC PRIMER 45		
47	ZINKY-26 EPOXY ZINC PRIMER 65		
48	HI-FLORO 6738 FLOROCARBON TOP COAT		
49	TAIKALITT S-100 NCB		

-HẾT-