

Construction Material Laboratory Test Report No: INL22/509669-701-1

> Date: 30-Dec-2022 Page 1 of 2

Client's name I Tên khách hàng

: SAINT-GOBAIN VIETNAM LTD

CÔNG TY TNHH SAINT-GOBAIN VIỆT NAM

Client's address I Dia chi

: LOT C20B, STREET 11, HIEP PHUOC INDUSTRIAL PARK. HIEP PHUOC VILLAGE, NHA BE DISTRICT, HCM CITY

LÔ C20B, ĐƯỜNG 11, KHU CÔNG NGHIỆP HIỆP PHƯỚC.

XÃ HIỆP PHƯỚC, HUYỆN NHÀ BÈ, TP.HCM

The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as:

Các thông tin nhận dạng mẫu do khách hàng cung cấp:

Name of sample / Tên mẫu

WEBERSHIELD 320

Quantity / Số lượng mẫu

: 01 sample / mẫu

Description / Mô tả mẫu

: Includings 2 components / Bao gồm 2 thành phần:

Component A / Thành phần A :

SUPERPOXY 320 GREY <A>

Component B/ Thành phần B:

SUPERPOXY 320

Date of receiving / Ngày nhận mẫu

: 21-Nov-2022

Time of testing / Thời gian thử nghiệm

: From / từ 05-Dec-2022 to / đến 30-Dec-2022

Test result / Kết quả thử nghiệm

: See the next page(s) / Xem trang sau

Note I Ghi chú:

- a. Mixing ratio specified by client / Tỷ lệ pha trộn do khách hàng chỉ định: 4 A: 1 B (parts by volume / theo thể tích).
- b. Test age specified by client / Tuổi thử nghiệm do KH chỉ định: 14 days / ngày.
- c. Time of immersion / Thời gian ngâm: 24 hours / giờ.

Signed for and on behalf of

SGS Vietnam LTD

Thay mặt công ty

Le Tiep Du

Lab Assistant Manager Industrial Services

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

SGS Vietnam Ltd. Lot III/Z1. 19/5A St. Industrial Group III. Tan Binh IZ. Tan Phu District. Ho Chi Minh City. S.R. Vietnam. t (84) 28 3816 0996 f (84) 28 3816 0996 www.sgs.vn

NATL-QAM-F-2084 - 12 Feb, 2019 Member of the SGS Group



Construction Material Laboratory Test Report No: INL22/509669-701-1 Date: 30-Dec-2022

Page 2 of 2

Characteristic I Tên chỉ tiêu	Test	Test result / Kết quả thử nghiệm				
Effect of household chemicals (15 chemicals) Ảnh hưởng của hóa chất gia dụng (15 hóa chất)	methods Phương pháp thử nghiệm	Discoloration Phai màu	Blistering Phồng rộp	Softening Mềm	Swelling Sưng phù	Special phenomena Hiện tượng đặc biệt
• Ammonia 10% Amoniac 10%	ASTM D1308 - 02 (2013)	No Không	No Không	No Không	No Không	No Không
• Ammonia 5% Amoniac 5%		No Không	No Không	No Không	No Không	No Không
Calcium chloride 10% Canxi clorua 10%		No Không	No Không	No Không	No Không	No Không
Calcium chloride 1000mg/l Canxi clorua 1000mg/l		No Không	No Không	No Không	No Không	No Không
Calcium chloride 500mg/l Canxi clorua 500mg/l		No Không	No Không	No Không	No Không	No Không
Sodium chloride 10% Natri clorua 10%		No Không	No Không	No Không	No Không	No Không
Sodium chloride 1000mg/l Natri clorua 1000mg/l		No Không	No Không	No Không	No Không	No Không
Sodium chloride 500mg/l Natri clorua 500mg/l		No Không	No Không	No Không	No Không	No Không
Detergent solution Dung dịch tẩy rửa		No Không	No Không	No Không	No Không	No Không
• Fuel oil Dầu hỏa		No Không	No Không	No Không	No Không	No Không
• Gasoline Xăng		No Không	No Không	No Không	No Không	No Không
Glycerine Glyxerin		No Không	No Không	No Không	No Không	No Không
Lubricant oil Dầu bôi trơn		No Không	No Không	No Không	No Không	No Không
Sodium hydroxide 50% Natri Hidroxit 50%		No Không	No Không	No Không	No Không	No Không
Seawater Nước biển		No Không	No Không	No Không	No Không	No Không

*** END OF THE REPORT ***

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.
Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

SGS Vietnam Ltd.

Lot III/21. 19/5A St. Industrial Group III. Tan Binh IZ. Tan Phu District. Ho Chi Minh City. S.R. Vietnam. t (84) 28 3816 0999 f (84) 28 3816 0996 www.sgs.vn



Construction Material Laboratory Test Report No: INL22/509669-701-2 Date: 22-Dec-2022

Page 1 of 1

Client's name / Tên khách hàng : SAINT-GOBAIN VIETNAM LTD

CÔNG TY TNHH SAINT-GOBAIN VIỆT NAM

Client's address / Địa chỉ : LOT C20B, STREET 11, HIEP PHUOC INDUSTRIAL PARK,

HIEP PHUOC VILLAGE, NHA BE DISTRICT, HCM CITY

LÔ C20B, ĐƯỜNG 11, KHU CÔNG NGHIỆP HIỆP PHƯỚC,

XÃ HIỆP PHƯỚC, HUYỆN NHÀ BÈ, TP.HCM

The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as:

Các thông tin nhận dạng mẫu do khách hàng cung cấp:

Name of sample / Tên mẫu : WEBERSHIELD 320

Quantity / Số lượng mẫu : 01 sample / mẫu

Description / Mô tả mẫu : Includings 2 components / Bao gồm 2 thành phần:

Component A / Thành phần A :

SUPERPOXY 320 GREY <A>

> Component B/ Thành phần B:

SUPERPOXY 320

Date of receiving / Ngày nhận mẫu : 21-Nov-2022

Time of testing / Thời gian thử nghiệm : From / từ 05-Dec-2022 to / đến 22-Dec-2022

Test result / Kết quả thử nghiệm : See below / Xem bên dưới

	Characteristic Tên chỉ tiêu	Unit Đơn vị	Test methods Phương pháp thử nghiệm	Test result Kết quả thử nghiệm
1.	Non-volatile-matter content Hàm lượng chất không bay hơi	%	ISO 3251 : 2008	83.1
2.	Pull-off adhesion strength of coatings on concrete I Cường độ bám dính trên nền bê tông	MPa	ASTM D7234 - 21	1.95

Note / Ghi chú:

Mixing ratio specified by client / Tỷ lệ pha trộn do khách hàng chỉ định : 4 A : 1 B (parts by volume / theo thể tích).

*** END OF THE REPORT ***

Signed for and on behalf of

SGS Vietnam LTD

SGS ses Vietnam Ltd

Le Tiep Du

Lab Assistant Manager Industrial Services

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

SGS Vietnam Ltd.

Lot III/21, 19/5A St. Industrial Group III. Tan Binh IZ. Tan Phu District. Ho Chi Minh City, S.R. Vietnam. t (84) 28 3816 0999 f (84) 28 3816 0996 www.sgs.vn

NATL-QAM-F-2084 - 12 Feb, 2019 Member of the SGS Group